# COURS DANALYSE

DE

## L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,

PAR M. C. JORDAN,

MIMBRL DI L'INSTITUT, PROFESSEUR A L'ACOLE POLYIECHNIQLE

DEUXIÈME ÉDITION, ENTIÈREMENT REFONDUE

TOME TROISIÈME.

CALCUL INTÉGRAL.

**ÉQUATIONS DIFFERENTIELLES** 

#### PARIS,

GAUTHIER-VILLARS ET FILS, IMPRIMEURS-LIBRAIRES

DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE,

Quai des Grands-Augustins, 55

1896

( Cous droits reservés )

blo planting

### PRÉFACE.

Le présent Volume n'a pas été aussi piofondément iemanie que les deux précédents. Les principaux changements sont les suivants

La Note finale sur quelques points de la théorie des fonctions a été supprimée, les principaux résultats qu'elle contenait ayant eté introduits dans les deux premiers Volumes

Les divers passages où interviennent les fonctions elliptiques ont été notablement simplifiés en faisant intervenir les fonctions de M Weierstrass a la place des anciennes fonctions  $\operatorname{sn} u$ ,  $\operatorname{cn} u$ ,  $\operatorname{dn} u$ 

L'exposition du procéde d'integration des equations lineaires a coefficients constants a été changee. La méthode de M Vaschy, que nous avons adoptée a la place de celle de Cauchy, se recommande par son élégance et sa complète généralité

Nous avons enfin ajoute une démonstration de l'existence des intégrâles dans le cas des variables reelles, et l'indication des méthodes proposées par Kummer et Halphen pour l'integration de certaines équations linéaires



# TABLE DES MATIÈRES.

#### TROISIÈME PARTIE

#### ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

#### CHAPITRE I

#### ÉQUATIONS DIFFERENTIELLES ORDINAIRES

I — Notions preliminaries			
Numeros			
1-3	Reduction a la forme noi male	I	
4-5	Elimination — Ordre d'un système	5	
6-7	Equations differentielles algebriques - Irreductibilite	8	
8	Application aux integrales abeliennes	10	
9-10	Solution génerale — Solutions singulicres	15	
11	Enonces divers du probleme de l'integration	16	
	II - Equations du premier ordre		
12-14	Intégrales — Facteur integrant	17	
15	Transformations infinitésimales	20	
16-18	Séparation des variables — Equation homogene — Equation lineaire		
40.00		21	
	Equations diverses	24	
	Equations de M Darboux — Equation de Jacobi	27	
32 - 33	De l'equation $f(y, y') = 0$	37	
31-36	Usage de la diffcientiation — Equation de Clanaut	38	
37-40	Formules pour l'addition des transcendantes — Equation d Eulei	4	
	III — Systemes d'equations simultanees		
41-45	Intégrales - Multiplicateui	45	
46-48	Systèmes canoniques - Théoreme de Poisson.	5 r	
	Transformations infinitésimales — Cas d'abaissement du systeme	54	
52-53	De l'équation $\frac{d^k \gamma}{dx^k} = f(x)$	58	

VIII	TABLE DES MATIÈRES				
Numeros	Pa	6.08			
54	Des equations $y'' = f(y), y'' = f(y')$	59			
55	Courbes dont le rayon de courbure est proportionnel a la				
	normale	6 t			
56-57	Mouvement des planetes - Lois de Kepler	63			
	•				
	IV - Lquations lineau es aux differentielles totales				
58-60	Equations simultances aux derivees partielles qui desinissent				
	les combinaisons intégrables - Multiplicateur	67			
61-63	Systemes complets — Systemes jacobiens	70			
64~68	Integration des systemes jacobiens par la methode de M Mayer	74			
69-75	Transformations infinitesimales - Theoremes de M Lie	79			
	V — Etude du ecte des integrales				
76-80	Existence des intégrales - Cas des vanables reelles .	87			
81-85	Cas des vanables complexes	, 93			
86-87	Méthode des quadratures	102			
88	Variation des constantes	105			
89-92	Points critiques des integrales — Cas des equations lineaires	107			
93	Etude des integrales aux environs d'un point critique, pour	•			
	l'équation $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{f(x, y)}$	τι			
94-97	Etude des integrales aux environs d'un point critique pour				
	l'equation $x \frac{dy}{dx} = f(x, y)$	112			
98-99	Etude des integrales aux environs d'un point critique, pour				
	l'equation $f\!\left(rac{dy}{dx},y ight)\!=\!$ o	122			
100-103	Integration de cette equation lorsque ses integrales sont uni-				
	formes	126			
104	Application à l'équation binôme	132			
105.	Intégrales singulières	136			
	CHAPITRE II				
	EQUATIONS LINEAIRES				
	I — Genes alites				
106-114	Proprietes des systèmes d'equations lineaires du piemier ordre	137			
115	Systeme adjoint	144			
116-117	17 Systemes a seconds membres				
	18-124 Equations linéaires d'ordre superieur				
125	Équations à second membre	154			
126-127	Equation adjointe	155			

Numeros 128-131 Equations sans second membre $157$ 132 Equations à second membre de la forme $Pe^{1t}$ 160 133 Exemples 161 134-138 Systemes d'equations 163 139 De l'equation $(\alpha t + \beta)^n \frac{d^n x}{dt^n} + a_1(\alpha t + \beta)^{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + = 0$ 168 III — Integration par des series 169 140-145 Etude des intégrales aux environs d'un point critique 169 146-152 Condition pour que les integrales soient régulières 177 153 Cas ou les integrales soi irregulières 187 154-155 Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de 164-152 points critiques 193 157-162 Recherche des conditions d'irreductibilite 193 163-167 Equations dont les integrales sont partout regulières Equations dont les integrales sont algebriques 202 168-169 Equations dont l'integrale est rationnelle 209 170-175 Equations de M Halphen 217 176 Equations de Gauss 220 185-187 Polynômes de Jacobi 220 188-191 Equation de Gauss 220 182-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 240 202-203 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 240 202-203 Equation à l'equation $x \frac{d^2 \mathbf{I}}{dx^2} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 265 218 Equation de Kummer 274 276 279-222 Propriétés de leurs integrales 276		II - Equations lineau es a coefficients constants		
132 Equations à second membre de la forme $Pe^{jt}$ 160 133 Exemples 161 134-138 Systemes d'equations 163 139 De l'equation $(\alpha t + \beta)^n \frac{d^n x}{dt^n} + a_1(\alpha t + \beta)^{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + = 0$ 168  III — Integration par des series  140-145 Etude des intégrales aux environs d'un point critique 169 146-152 Condition pour que les integrales soient régulières 177 153 Cas ou les integrales sont irregulières 187 154-155 Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques 193 157-162 Recherche des conditions d'irreductibilite 193 167-162 Equations dont les integrales sont partout regulières 204 168-169 Equations dont les integrales sont algebriques 202 168-169 Equations de M Halphen 211 176 Equations de Gauss 220 185-187 Polynômes de Jacobi 230 188-191 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 240 202-203 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 234  IV — Integration par des integrales definies 252 204 Equation à l'equation $x \frac{d^2 I}{dx^0} + (2n+1) \frac{dI}{dx} + x I = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 265 218 Equation de Kummer 274	Numer0s	2- 2	Pages	
132 Equations à second membre de la forme $Pe^{jt}$ 160 133 Exemples 161 134-138 Systemes d'equations 163 139 De l'equation $(\alpha t + \beta)^n \frac{d^n x}{dt^n} + a_1(\alpha t + \beta)^{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + = 0$ 168  III — Integration par des series  140-145 Etude des intégrales aux environs d'un point critique 169 146-152 Condition pour que les integrales soient régulières 177 153 Cas ou les integrales sont irregulières 187 154-155 Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques 193 157-162 Recherche des conditions d'irreductibilite 193 167-162 Equations dont les integrales sont partout regulières 204 168-169 Equations dont les integrales sont algebriques 202 168-169 Equations de M Halphen 211 176 Equations de Gauss 220 185-187 Polynômes de Jacobi 230 188-191 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 240 202-203 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 234  IV — Integration par des integrales definies 252 204 Equation à l'equation $x \frac{d^2 I}{dx^0} + (2n+1) \frac{dI}{dx} + x I = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 265 218 Equation de Kummer 274	128-131	Equations sans second membic	r 57	
134-138 Systemes d'equations  139 De l'equation $(\alpha t + \beta)^n \frac{d^n x}{dt^n} + a_1(\alpha t + \beta)^{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + = 0$ 168  III — Integration pai des series  140-145 Etude des intégrales aux environs d'un point critique 169 146-152 Condition pour que les integrales soient régulieres 177 153 Cas ou les integrales sont irregulieres 154-155 Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques 156 Groupe d'une equation lineaire 157-162 Recherche des conditions d'irreductibilite 156 Equations dont les integrales sont partout regulieres 163-167 Equations dont les integrales sont algebriques 168-169 Equations dont l'integrale est rationnelle 170-175 Equations de M Halphen 176 Equation de Gauss 177-181 Equation de Gauss 185-187 Polynômes de Jacobn 188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 192-201 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques 204 Equation de Laplace 205-211 Application à l'equation $x \frac{d^2 \mathbf{I}}{dx^0} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 218 Equation de Kummer 274	132	Equations à second membre de la forme Pet	160	
139 De l'equation $(\alpha t + \beta)^n \frac{d^n x}{dt^n} + a_1(\alpha t + \beta)^{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + = 0$ 168  III — Integration par des series  140-145 Etude des intégrales aux environs d'un point critique 169, 146-152 Condition pour que les integrales soient régulières 177, 153 Cas ou les integrales sont irregulières 187, 154-155 Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques 193, 157-162 Recherche des conditions d'irreductibilite 193, 163-167 Equations dont les integrales sont partout regulières 202, 168-169 Equations dont l'integrales sont algebriques 203, 170-175 Equations de M. Halphen 217, 176 Equations a coefficients algebriques 219, 177-181 Equation de Gauss 220, 185-187 Polynômes de Jacobi 230, 188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 234 IV — Integration par des integrales definies 192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 240, 202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques 250, 204 Equation de Laplace 252, 205-211 Application à l'equation $x \frac{d^2\mathbf{I}}{dx^0} + (2n+x) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x\mathbf{I} = 0$ 254, 212-217 Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 265, 218 Equation de Kummer 274	133			
III — Integration par des series  140-145 Etude des intégrales aux environs d'un point critique 169 146-152 Condition pour que les integrales soient régulières 177 153 Cas ou les integrales sont irregulières 187 154-155 Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques 193 157-162 Recherche des conditions d'irreductibilite 193 163-167 Equations dont les integrales sont partout regulières Equations dont les integrales sont algebriques 202 168-169 Equations dont l'integrale est rationnelle 209 170-175 Equations de M Halphen 211 176 Equations a coefficients algebriques 220 185-187 Polynômes de Jacobi 230 188-191 Equation de Gauss 230 188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 234  IV — Integration par des integrales definies 250 204 Equation de Laplace 252 205-211 Application à l'equation $x \frac{d^2I}{dx^2} + (2n+x) \frac{dI}{dx} + x I = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 205 218 Equation de Kummer 274	134-138		r63	
140-145 Etude des intégrales aux environs d'un point critique 169 146-152 Condition pour que les integrales soient régulieres 177 153 Cas ou les integrales sont irregulieres 187 154-155 Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques 193 157-162 Recherche des conditions d'irreductibilite 193 163-167 Equations dont les integrales sont partout regulieres Equations dont les integrales sont algebriques 202 168-169 Equations de M Halphen 217 176 Equations a coefficients algebriques 219 177-181 Equation de Gauss 220 185-187 Polynômes de Jacobi 230 188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 234 182-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 240 202-203 Equation de Laplace 252 205-211 Application à l'equation $x$	139	De l'equation $(\alpha t + \beta)^n \frac{d^n x}{dt^n} + a_1 (\alpha t + \beta)^{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + = 0$	168	
146-152Condition pour que les integrales soient régulières177153Cas ou les integrales sont irregulières187154-155Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques190156Groupe d'une equation lineaire193157-162Recherche des conditions d'irreductibilite193163-167Equations dont les integrales sont partout regulières202168-168Equations dont les integrales sont algebriques202170-175Equations de M Halphen211176Equations a coefficients algebriques219177-181Equation de Gauss220185-187Polynômes de Jacobi230188-191Equation de BesselSes diverses transformées23/4IVIntegration par des integrales definies192-201Equation de Gauss generaliséeSon groupe240202-203Equation de Laplace252205-211Application à l'equation $x \frac{d^2 I}{dx^9} + (2n+1) \frac{dI}{dx} + x I = 0$ 254212-217Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 265218Equation de Kummer274V— Equations de M Picard		III — Integration par des series		
146-152Condition pour que les integrales soient régulières177153Cas ou les integrales sont irregulières187154-155Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques190156Groupe d'une equation lineaire193157-162Recherche des conditions d'irreductibilite193163-167Equations dont les integrales sont partout regulières202168-168Equations dont les integrales sont algebriques202170-175Equations de M Halphen211176Equations a coefficients algebriques219177-181Equation de Gauss220185-187Polynômes de Jacobi230188-191Equation de BesselSes diverses transformées23/4IVIntegration par des integrales definies192-201Equation de Gauss generaliséeSon groupe240202-203Equation de Laplace252205-211Application à l'equation $x \frac{d^2 I}{dx^9} + (2n+1) \frac{dI}{dx} + x I = 0$ 254212-217Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 265218Equation de Kummer274V— Equations de M Picard	140-145	Etude des intégrales aux environs d'un point critique	160	
153 Cas ou les integrales sont irregulieres  154-155 Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques  156 Groupe d'une equation lineaire  157-162 Recherche des conditions d'irreductibilite  158-167 Equations dont les integrales sont partout regulieres Equations dont les integrales sont algebriques  168-169 Equations dont l'integrale est rationnelle  170-175 Equations de M Halphen  176 Equations a coefficients algebriques  177-181 Equation de Gauss  188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées  192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe  192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe  202-203 Equation de Laplace  204 Equation à l'equation $x \frac{d^2 \mathbf{I}}{dx^9} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 218 Equation de Kummer  274		Condition pour que les integrales soient régulières	,	
154-155 Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques  156 Groupe d'une equation lineaire 157-162 Recherche des conditions d'irreductibilite 193 163-167 Equations dont les integrales sont partout regulières Equations dont les integrales sont algebriques 202 168-169 Equations dont l'integrale est rationnelle 206 170-175 Equations de M Halphen 2176 Equations a coefficients algebriques 2177-181 Equation de Gauss 220 185-187 Polynômes de Jacobi 230 188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 234  IV — Integration par des integrales definies  192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 240 202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques 250 204 Equation de Laplace 252 205-211 Application à l'equation $x \frac{d^2 \mathbf{I}}{dx^9} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 218 Equation de Kummer 274				
156 Groupe d'une equation lineaire 193 157-162 Recherche des conditions d'irreductibilite 193 163-167 Equations dont les integrales sont partout regulieres Equations dont les integrales sont algebriques 202 168-169 Equations dont l'integrale est rationnelle 209 170-175 Equations de M Halphen 217 176 Equations a coefficients algebriques 220 185-187 Polynômes de Jacobi 230 188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 234  IV — Integration par des integrales definies 240 202-203 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 240 202-204 Equation de Laplace 252 205-211 Application à l'equation $x \frac{d^2I}{dx^6} + (2n+1) \frac{dI}{dx} + x I = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 205 218 Equation de Kummer 274		Intégration des equations qui n'ont qu'un nombre sini de	e .	
157-162Recherche des conditions d'irreductibilite193163-167Equations dont les integrales sont paitout regulieres — Equations dont les integrales sont algebriques202168-169Equations dont l'integrale est rationnelle209170-175Equations de M. Halphen211176Equations a coefficients algebriques219177-181Equation de Gauss220185-187Polynômes de Jacobi230188-191Equation de BesselSes diverses transformées234IVIntegration par des integrales definies192-201Equation de Gauss generaliséeSon groupe240202-203Equation aux périodes des fonctions elliptiques250204Equation de Laplace252205-211Application à l'equation $x \frac{d^2 \mathbf{I}}{dx^0} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$ 254212-217Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 205218Equation de Kummer274V— Equations de M. Picard		•	٠.	
163-167Equations dont les integrales sont paitout regulieres Equations dont les integrales sont algebriques202168-169Equations dont l'integrale est rationnelle209170-175Equations de M. Halphen211176Equations a coefficients algebriques219177-181Equation de Gauss220185-187Polynômes de Jacobi230188-191Equation de BesselSes diverses transformées234IVIntegration par des integrales definies192-201Equation de Gauss generaliséeSon groupe240202-203Equation aux périodes des fonctions elliptiques250204Equation de Laplace252205-211Application à l'equation $x \frac{d^2 \mathbf{I}}{dx^0} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$ 254212-217Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 205218Equation de Kummer274V $-$ Equations de M. Picard				
Equations dont les integrales sont algebriques  168-169 Equations dont l'integrale est rationnelle  209  170-175 Equations de M Halphen  211  176 Equations a coefficients algebriques  219  177-181 Equation de Gauss  185-187 Polynômes de Jacobi  230  188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées  234  IV — Integration par des integrales definies  192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe  202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques  204 Equation de Laplace  205-211 Application à l'equation $x \frac{d^2I}{dx^9} + (2n+1) \frac{dI}{dx} + xI = 0$ 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 218 Equation de Kummer  220  V — Equations de M Picard			193	
168-169Equations dont l'integrale est rationnelle209170-175Equations de M. Halphen211176Equations a coefficients algebriques219177-181Equation de Gauss220185-187Polynômes de Jacobi230188-191Equation de BesselSes diverses transformées234IVIntegration par des integrales definies192-201Equation de Gauss generaliséeSon groupe240202-203Equation aux périodes des fonctions elliptiques250204Equation de Laplace252205-211Application à l'equation $x \frac{d^2 \mathbf{I}}{dx^0} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$ 254212-217Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 265218Equation de Kummer274VEquations de M. Picard	163-167		-	
170-175 Equations de M Halphen  176 Equations a coefficients algebriques  177-181 Equation de Gauss  185-187 Polynômes de Jacobi  188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées  230  188-191 Equation de Gauss generalisée — Son groupe  192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe  202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques  204 Equation de Laplace  205-211 Application à l'equation $x \frac{d^2\mathbf{I}}{dx^0} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$ 212-217 Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 218 Equation de Kummer $V - Equations de M Picard$				
176 Equations a coefficients algebriques  177-181 Equation de Gauss  185-187 Polynômes de Jacobi  188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées  230  188-191 Equation de Gauss generalisée — Son groupe  192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe  202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques  204 Equation de Laplace  205-211 Application à l'equation $x \frac{d^2\mathbf{I}}{dx^0} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$ 212-217 Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 218 Equation de Kummer $\mathbf{V} - Equations \ de \ M \ Picard$				
177-184 Equation de Gauss  185-187 Polynômes de Jacobi  188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées  230  188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées  192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe  202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques  204 Equation de Laplace  205-211 Application à l'equation $x \frac{d^2I}{dx^0} + (2n+1) \frac{dI}{dx} + x I = 0$ 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 218 Equation de Kummer $V - Equations de M Picard$				
185-187 Polynômes de Jacobi 188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 236  188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées 2376  192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques 204 Equation de Laplace 205-211 Application à l'equation $x \frac{d^2 \mathbf{I}}{dx^9} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 218 Equation de Kummer 274  V — Equations de M Picard		•		
188-191 Equation de Bessel — Ses diverses transformées  192-201 Equation par des integrales definies  192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques 204 Equation de Laplace 252 205-211 Application à l'equation $x\frac{d^2\mathbf{I}}{dx^9} + (2n+1)\frac{d\mathbf{I}}{dx} + x\mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 218 Equation de Kummer $V - Equations de M Picard$		•		
IV — Integration par des integrales definies  192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques 204 Equation de Laplace 252 205-211 Application à l'equation $x\frac{d^2\mathbf{I}}{dx^9} + (2n+1)\frac{d\mathbf{I}}{dx} + x\mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 218 Equation de Kummer $V - Equations de M \ Picard$				
192-201 Equation de Gauss generalisée — Son groupe 240 202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques 250 204 Equation de Laplace 252 205-211 Application à l'equation $x\frac{d^2\mathbf{I}}{dx^9} + (2n+1)\frac{d\mathbf{I}}{dx} + x\mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $\mathbf{J}_n(x)$ 205 Equation de Kummer 274 $\mathbf{V} - Equations \ de \ M \ Picard$	188-191	Equation de Bessel — Ses diverses transformées	234	
202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques 250 204 Equation de Laplace 252 205-211 Application à l'equation $x\frac{d^2\mathbf{I}}{dx^9} + (2n+1)\frac{d\mathbf{I}}{dx} + x\mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 218 Equation de Kummer 274 $V - Equations de M \ Picard$		IV — Integration par des integrales definies		
202-203 Equation aux périodes des fonctions elliptiques 250 204 Equation de Laplace 252 205-211 Application à l'equation $x\frac{d^2\mathbf{I}}{dx^9} + (2n+1)\frac{d\mathbf{I}}{dx} + x\mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 218 Equation de Kummer 274 $V - Equations de M \ Picard$	192-201	Equation de Gauss generalisée — Son groupe	240	
205-211 Application à l'equation $x\frac{d^2\mathbf{I}}{dx^0} + (2n+1)\frac{d\mathbf{I}}{dx} + x\mathbf{I} = 0$ 254 212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 205 218 Equation de Kummer 274 $V - Equations de M \ Picard$	202-203	Equation aux périodes des fonctions elliptiques	250	
212-217 Valeur asymptotique de $J_n(x)$ 205 218 Equation de Kummer 274 V - Equations de M Picard	204		252	
218 Equation de Kummer 274  V — Equations de M Picard	205-211	Application à l'equation $x \frac{d^2 \mathbf{I}}{dx^0} + (2n+1) \frac{d\mathbf{I}}{dx} + x \mathbf{I} = 0$	254	
V — Equations de M Picard	212-217	Valeur asymptotique de $J_n(x)$	265	
	218	Equation de Kummer	274	
219-222 Propriétés de leurs integrales . 276		V — Equations de M Picard		
	219-222	Propriétés de leurs integrales	. 276	
223-226 Forme générale des integrales 281			•	
227-228 Determination des constantes 287		5		
229-231 Application à l'equation de Lame 290			•	
232 Equations de M Halphen , 297				

#### CHAPITRE III

#### ÉQUATIONS AUX DERIVEES PARTIELLES

	I — Notions prelimaires	
Numéros 233	Reduction à des systèmes ne contenant que des derivees par-	
	tielles du premier oidie	300
	Elimination	301
236-241	Systemes normaux Existence des integrales	303
11	- Equations aux derivees partielles du premier ordre	
242-243	Equations lineaires - Applications	314
244	Equations non lineaires — Integrale complete, integrale génerale, integrales singulieres	318
245-255	Methode des caracteristiques	321
	Premiere methode de Jacobi	330
	Nouvelle methode de Jacobi et Mayer .	336
		342
270-271	Equations integrables par differentiation Transformations de contact	35o
210-211	Transformations de contact	330
11	I - Fquations aux derivees partielles du second or die	
272	De l'equation $\frac{\partial^{m+n}z}{\partial x^m\partial y^n}=0$	35 r
273	De l'equation $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2b \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$	353
274	Simplification de l'equation A $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2 B \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + M = 0$	354
275-277	Equation de Laplace	355
278	Equation de Liouville	358
279-282	Équation des suifaces minima	366
283-288	Methode de Monge - Application $\lambda it - s^2 = 0$	367
	IV — Equations lineaires a coefficients constants	
289-293	Principes de la méthode	373
294	Propagation de la chaleur dans un milieu indefini	380
295-297	Propagation du son	381
298	Probleme de Cauchy ,	387
299-302.	Propagation de la chaleur dans une barre indéfinie dans un sens	390
303-304	Cordes vibrantes	3 <sub>9</sub> 5
	Refroidissement d'une barre hetélogene	397
317-321		414
322-330	, ·	422
331-347	Refroidissement d'une sphere	435

#### CHAPITRE IV

#### CALCUL DES VARIATIONS

Numeros	I — Premiere variation des integrales simples	Pages		
	Variations successives d'une fonction ou d'une integrale	rages		
, J40-00x	definie	459		
353-354		465		
355-361	· ·	400		
000-001	cessaires et suffisantes pour qu'elle s'annule	466		
362-363	- ·	478		
364				
365	* * *			
366	Ligne de longueur minimum	482 486		
367-369	0 0	488		
	Application a l'ellipsoide	492		
372	Probleme des isopérimetres	497		
0,2	220200000000000000000000000000000000000	797		
	II — Variation seconde			
373-376	Reduction a la forme canonique des equations de condi- tion fournies pai la variation première	499		
377-382	Transformation de la variation seconde — Premiere condition pour l'existence effective d'un maximum ou d'un			
	minimum	502		
	Proprietes des systèmes canoniques	509		
389-391	Nouvelle transformation de δ <sup>2</sup> I — Caracteres des maxima			
	et des minima	517		
	III — Variation des integrales multiples			
	,	_		
395-398	Principes géneraux	527		
399	Probleme de Gauss	536		
400	Surface minima	539		
401	Transformation des equations du potentiel	510		

FIN DE LA TABLE DLS MATILRES

# ERRATA.

Pages	Lignes	An hen dê	lisez
4	11	ff	f
		$\int_{0}^{t}$	ſr
59	2	$J_{o}$	$J_{\mathfrak{o}}$
105	24	$N_{\iota}$	N <sub>1</sub>
184	1/1	$\mathbf{P}_{svk}$	P <sub>tev</sub>
270	13	$e\pi$   $\beta$	e=   \$
283	т 3	$\mu_{i}'$	$\mu_i$
295	ь	u	$\mathfrak{p} u$
298	10	2 π ι	$m\pi\iota$
352	າ	$A_{n-1}$	A, _1
388	deinière	$\varpi(l, \lambda, \mu, \nu)$	$\varpi(t, \lambda, \mu, \nu)$
395	avant-dernière	$\int_{-\infty}^{\infty}$	$\int_{0}$
40 г	123	V (n . m)!	$V_n$
419	15	$\frac{(n-m)!}{(n+m)!}$	$\frac{(n+m)!}{(n-m)!}$
406	2	$dx_x^x$	$dx_{\alpha}$
43 r	11	٠,١	η,
434	6	$\sqrt{x^2 + y^2 + z^3}$	$\sqrt{x_1^2+x_2^2+x_3^2}$
435	1.3	$M_1, M_2$	M, M,
443	8	$\int_{0}^{\infty}$	$\int_{ ho}$
522	25	ligne à supprimei	
531	3	ν, δν.	V, 80,

# COURS D'ANALYSE

DE

#### L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE.

#### TROISIÈME PARTIE.

# ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES.

#### CHAPITRE I.

#### ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ORDINAIRES

#### I. - Notions préliminaires.

1. Nous avons vu dans le Calcul dissérentiel (Chap I, § XIII) que, lorsqu'on a un certain nombre de relations entre une ou plusieurs variables indépendantes  $x_4, x_2$ , et des fonctions  $y_4, y_2$ , de ces variables, on pouvait, en combinant ces équations avec celles qui s'en déduisent par dérivation, en déduire une infinite d'équations différentielles auxquelles satisfont ces fonctions

Il nous reste à traiter le problème inverse, en cherchant à remonter des équations différentielles aux relations qui existent entre les variables elles-mêmes.

J - Cours, III

Nous nous occuperons d'abord des équations dissérentielles oi dinaires, où ne figure qu'une variable indépendante x

2 Soit proposé un système de m équations différentielles entre x et m fonctions  $y_1, \ldots, y_m$  de cette variable. On pourra, par l'introduction de variables auxiliaires, iamenei le système proposé à un autre système équivalent, où ne figurent que des dérivées du premier ordre

En esset, supposons, pour fixer les idées, que nous ayons deux équations dissérentielles simultanées

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \frac{d^3y}{dx^3}, z, \frac{dz}{dx}, \frac{d^2z}{dx^2}\right) = 0,$$

$$F_1\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \frac{d^3y}{dx^3}, z, \frac{dz}{dx}, \frac{d^2z}{dx^2}\right) = 0$$

Posons

$$\frac{d\gamma}{dx} = \gamma', \quad \frac{d^2\gamma}{dx^2} = \gamma'', \quad \frac{dz}{dx} = z'$$

On aura évidemment

$$\begin{aligned} &\frac{dy}{dx} = y', \quad \frac{dv'}{dx} = y'', \quad \frac{dz}{dx} = z', \\ &\mathbf{F}\left(\alpha, y, y', y'', \frac{dy''}{dx}, z, z', \frac{dz'}{dx}\right) = \mathbf{0}, \\ &\mathbf{F}_{\mathbf{I}}\left(x, y, y', y'', \frac{dy''}{dx}, z, z', \frac{dz'}{dx}\right) = \mathbf{0} \end{aligned}$$

Ces cinq équations différentielles forment un système manifestement équivalent aux deux équations primitives, mais où ne figurent plus que des dérivées du premier ordre

3. Considérons donc un système simultané de m équations du premier oidre

$$\mathbf{F}\left(x, y, \frac{dy}{dx}, z, \frac{dz}{dx}, u, \frac{du}{dx}, \right) = 0,$$

$$\mathbf{F}_{1}\left(x, y, \frac{dy}{dx}, z, \frac{dz}{dx}, u, \frac{du}{dx}, \right) = 0,$$

,

entre la variable indépendante x et m fonctions inconnues j, z, u,

Si parmi ces équations il en figure une, F=0, qui ne contienne pas de dérivée, soit y une des variables qu'elle contient, l'équation résolue par rapport à y donnera un résultat de la forme

$$\gamma = \varphi(x, z, u, )$$

On en déduit

$$\frac{d\gamma}{dx} = \frac{\partial\varphi}{\partial x} + \frac{\partial\varphi}{\partial z}\frac{dz}{dx} + \frac{\partial\varphi}{\partial u}\frac{du}{dx} +$$

Substituant ces valeurs dans les équations

$$F_1 = 0$$
,  $F_2 = 0$ ,

on aura un système de m-1 équations différentielles pour déterminer les m-1 variables  $z, u, \ldots$ , on calculeia ensuite y par l'équation (1)

Supposons, au contraire, que l'équation F=0 contienne au moins une dérivée, telle que  $\frac{d\gamma}{dx}$ . Résolvant par rappoit à cette dérivée, il viendia

$$\frac{dy}{dx} = f\left(x, y, z, u, \frac{dz}{dx}, \frac{du}{dx}, \cdot\right)$$

Substituons cette valeur dans les équations suivantes, on obtiendra un système

$$\frac{dy}{dx} = f,$$

$$\varphi_1\left(x, y, z, \frac{dz}{dx}, u, \frac{du}{dx}, \dots\right) = 0,$$

équivalent au proposé.

Si l'une des équations  $\varphi_1 = 0$ , ... ne contenait aucune dérivée, on pourrait s'en servir, comme il a été expliqué,

pour éliminer une variable et ramener l'étude du système proposé à celle d'un système de m-1 équations différentielles seulement

S1, au contraire, l'équation  $\varphi_1 = 0$  contient une dérivée  $\frac{dz}{dx}$ , on en déduira

$$\frac{dz}{dx} = f_1\left(x, y, z, u, \frac{du}{dx}, \cdot\right),$$

et l'on substituera cette valeur dans les équations suivantes Continuant ainsi, on arrivera a mettre le système sous la foime

$$\frac{dy}{dx} = f, \quad \frac{dz}{dx} = f_1, \quad \frac{du}{dx} = f_2, \quad . \quad ,$$

ff ne contenant plus  $\frac{dy}{dx}$ ,  $f_4$  ne contenant ni  $\frac{dy}{dx}$  ni  $\frac{dz}{dx}$ ,

Portant maintenant dans chaque équation les valeurs des dérivées fournies par les équations suivantes, on obtiendra un nouveau système d'équations, de la forme suivante :

$$\frac{dy}{dx} = \psi (x, y, z, u, )$$

$$\frac{dz}{dx} = \psi_1(x, y, z, u, ),$$

Un système d'équations simultanées du premiei ordre, ainsi résolu par rapport aux dérivées, est dit ramené à sa foime noimale

On voit, par ce qui précède, que l'étude d'un système quelconque d'équations dissérentielles simultanées peut être namenée à celle d'un système normal. Le nombre des équations de ce système normal équivalent au proposé servira de desinition à l'ordre de ce dernier

En particulier, si l'on n'a qu'une équation dissérentielle

$$\frac{d^{m}\gamma}{dx^{m}} = f\left(x, y, \frac{d\gamma}{dx}, \dots, \frac{d^{m-1}\gamma}{dx^{m-1}}\right),$$

elle sera équivalente au système normal

$$\frac{d\gamma}{dx} = \gamma', \quad , \quad \frac{d\gamma^{m-2}}{d\alpha^{m-1}} = \gamma^{m-1},$$

$$\frac{d\gamma^{m-1}}{d\alpha} = f(x, \gamma, \gamma', \dots, \gamma^{m-1}).$$

Son ordre sera donc égal à m.

4 D'un système de m équations différentielles entre x et les m fonctions y, z, u, , on peut déduire, ainsi que nous allons le voir, une équation différentielle où ne figurent que x et y

En général, le nombre des équations données n'est pas suffisant pour éliminer z, u, et leurs dérivées. Mais, si nous prenons la dérivée de chacune des équations données, nous obtiendrons m équations nouvelles, en introduisant au plus m-1 inconnues de plus, à savoir une derivée nouvelle de chacune des fonctions z, u, En répétant cette opération, on arrivera évidemment à se procurer assez d'equations pour effectuer l'élimination

Considerons, par exemple, un système de trois équations

$$F=0$$
,  $F_1=0$ ,  $F_2=0$ 

entre x, y, z, u Supposons que l'ordre de la plus haute dérivée de chaque variable, dans chacune de ces équations, soit donné par le Tableau suivant

(2) 
$$\begin{cases} y & z & u \\ F & m & n & p \\ F_1 & m_1 & n_1 & p_1 \\ F_2 & m_2 & n_2 & p_2 \end{cases}$$

Différentions les trois équations respectivement  $\Lambda$ ,  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$  fois. Nous obtiendrons ainsi un total de  $\Lambda + \Lambda_1 + \Lambda_2 + 3$  équations, entre lesquelles on aura à éliminer z et ses B premières dérivées, u et ses C premières dérivées, B désignant

le plus grand des nombres A + n,  $A_1 + n_1$ ,  $A_2 + n_2$ , et C le plus grand des nombres A + p,  $A_1 + p_1$ ,  $A_2 + p_2$ , sort en tout B + C + 2 inconnues

En thèse générale, l'élimination ne pourra se faire que si le nombre des équations surpasse celui des inconnues. On devra donc avoir

$$A + A_1 + A_2 = B + C$$

el, comme on a

$$B = A_1 + n_1, C = A_1 + p_1,$$
  
 $B = A_2 + n_2, C = A_2 + p_2,$ 

on en déduit

$$A = n_1 + p_2$$
,  $A = n_2 + p_1$ 

On voit de même que  $A_1$  est au moins égal au plus grand des deux nombres  $n + p_2$ ,  $n_2 + p$ , et  $A_2$  au moins égal au plus grand des nombres  $n + p_1$ ,  $n_1 + p$ 

Il est d'ailleurs aisé de voir qu'en prenant A, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> piécisément égaux aux limites inférieures trouvées ci-dessus, on aura juste le nombre d'équations nécessaires pour l'élimination

Soit en effet, pour fixer les idées,

$$A = n_1 + p_2 = n_2 + p_1,$$

$$B = A + n = A_1 + n_1 = A_2 + n_2$$

On en déduira

$$A + n = n + n_1 + p_2 = A_1 + n_1$$

d'où

$$B = A + n = A_1 + n_1$$

et, d'autre part,

$$A + p = p + n_1 + p_2 = \Lambda_2 + p_2$$

On trouvera de même

$$A_1 + p_1 = A_2 + p_2$$
 ou  $= A + p$ ,

suivant que A, sera égal à  $n + p_2$  ou à  $n_2 + p$ .

On aura donc, dans tous les cas,

$$C = A_2 + p_2 = A_1 + p_1 = A + p$$

et, pai suite,

$$B + C = A_1 + n_1 + A_2 + p_2 = A + A_1 + A_2$$

En donnant à A, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> les valeurs ci-dessus, on auia donc une équation de plus qu'il n'est necessaire pour déterminer z, u et leurs dérivées au moyen de y et de ses dérivées. Ccs valeurs, substituées dans la dernière équation, donneront une équation finale ne contenant que y, et ses dérivées jusqu'à l'ordie D, D désignant le plus giand des nombres A+m,  $A_1+m_4$ ,  $A_2+m_2$ 

Ce nombre D, qui représente l'ordre du système, sera évidemment égal au plus grand des nombres  $m+n_1+p_2$ ,  $m_1+n+p_2$ , , qu'on obtient en associant ensemble trois nombres du Tableau (2) appartenant à la fois à des horizontales et à des verticales différentes

5 Ce résultat, qu'on étendrait sans difficulté au cas d'un nombre quelconque d'équations, peut se trouver en défaut si z, u et leurs dérivées figurent dans les équations proposées de telle sorte que l'élimination puisse se faire avant qu'on ait formé toutes les équations auxiliaires qui paraissent au premier abord nécessaires, d'après le nombre des quantités à éliminer.

On obtiendra, même dans ce cas, une équation finale en y de la forme

$$\frac{d^{\alpha} \gamma}{dx^{\alpha}} = f\left(x, \gamma, \frac{d\gamma}{dx}, \dots, \frac{d^{\alpha-1} \gamma}{dx^{\alpha-1}}\right),$$

mais z, u, au lieu d'être immédiatement donnés en fonction de y et de ses dérivées, pourront être déterminés par de nouvelles équations différentielles, de la forme

$$\begin{split} \frac{d^{\lambda}z}{dx^{\lambda}} &= \varphi\left(x,y,\frac{d\gamma}{dx}, \quad, z,u, \quad, \frac{d^{\lambda-1}z}{dx^{\lambda-1}}, \frac{d^{\mu-1}u}{dx^{\mu-1}}\right). \\ \frac{d^{\mu}u}{dx^{\mu}} &= \varphi_1\bigg(x,y,\frac{dy}{dx}, \quad, z,u, \quad, \frac{d^{\lambda-1}z}{dx^{\lambda-1}}, \frac{d^{\mu-1}u}{dx^{\mu-1}}\bigg). \end{split}$$

Éliminant *u* entre ces équations par la répétition du même procédé, on arrivera à faire dépendre l'étude du système primitif de celle d'un système de la forme suivante:

$$\begin{split} & \frac{d^{\alpha} \gamma}{d x^{\alpha}} = f\left(x, \gamma, \dots, \frac{d^{\alpha - 1} \gamma}{d x^{\alpha - 1}}\right), \\ & \frac{d^{\beta} z}{d x^{\beta}} = f_{1}\left(x, \gamma, \dots, z, \dots, \frac{d^{\beta - 1} z}{d x^{\beta - 1}}\right), \\ & \frac{d^{\gamma} u}{d x^{\gamma}} = f_{2}\left(x, \gamma, \dots, z, \dots, u, \dots, \frac{d^{\gamma - 1} u}{d x^{\gamma - 1}}\right) \end{split}$$

6 Considérons, en particulier, les fonctions déterminées par une équation différentielle

$$F\left(x, y, \frac{d\gamma}{dx}, \dots, \frac{d^{\alpha}\gamma}{dx^{\alpha}}\right) = 0,$$

algébrique par rapport à  $x, y, \frac{d^{\alpha} y}{dx^{\alpha}}$ .

Toute solution d'une semblable équation satisfait évidemment à une infinité d'équations analogues résultant de la combinaison de F et de ses dérivées

Réciproquement, soit y une fonction de x qui satisfasse à une série d'équations différentielles algébriques

$$F = 0$$
,  $F_1 = 0$ ,

Toutes ces équations résulterent de la combinaison de l'une d'entre elles avec ses dérivées

Considérons, en effet, parmi toutes les équations de ce genre auxquelles y satisfait, celles dont l'ordre est minimum, et parmi celles-er choisissons celle où la plus haute dérivée est élevée à la puissance minimum. Soient  $\alpha$  et  $\mu$  cet ordre et ce degré, F=o l'équation correspondante,  $F_i=o$  une autre équation quelconque du système

De l'équation F=0 et de ses dérivées on pourra déduire les valeurs de  $\frac{d^{\alpha+1}\gamma}{dx^{\alpha+1}}$ , et des puissances de  $\frac{d^{\alpha}\gamma}{dx^{\alpha}}$  de degré  $\geq \mu$  en fonction rationnelle de  $x, \gamma, \frac{d\gamma}{dx}, \dots, \frac{d^{\alpha}\gamma}{dx^{\alpha}}, \dots, \left(\frac{d^{\alpha}\gamma}{dx^{\alpha}}\right)^{\mu-1}$ .

Substituant ces valeurs dans  $F_1$ , on obtiendra une nouvelle équation  $\Phi = 0$ , qui ne contiendra plus que x, y,  $\frac{dv}{dx}$ , ...,  $\frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}$ , ...,  $\left(\frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}\right)^{p-1}$  Mais, d'après notre hypothèse, y ne satisfait à aucune équation de ce genie. Donc l'équation  $\Phi = 0$  est une identité

Nous duons que la fonction y est une solution propre de l'équation F=o et une solution impropre des autres équations  $F_1=o$ , , et nous appellerons ordre de la fonction l'ordre de l'équation F=o

D'après cette définition, les fonctions algébriques seront d'ordre zéro; les fonctions d'ordre > 0 seront transcendantes

Une équation différentielle algébrique F == 0 est dite irréductible, si elle n'admet que des solutions propres

7 Soient y, z, des solutions des équations dissérentielles algébriques

(3) 
$$\begin{cases} F\left(x, y, \frac{d\gamma}{d\alpha}, \dots, \frac{d^{\alpha}\gamma}{d\alpha^{\alpha}}\right) = 0, \\ F_{1}\left(x, z, \frac{dz}{d\alpha}, \dots, \frac{d^{\beta}z}{d\alpha^{\beta}}\right) = 0, \end{cases}$$

de degrés  $\mu$ ,  $\nu$ , ... par rapport à  $\frac{d^{\alpha} \gamma}{dx^{2}}$ ,  $\frac{d^{\beta} z}{dx^{\beta}}$ , ...

Soient, d'autre part, Y, Z, d'autres fonctions salisfaisant à des équations analogues

$$\Phi = 0, \quad \Phi_1 = 0,$$

Supposons qu'il existe entre ces diverses fonctions et leurs dérivées une relation algébrique

$$\Psi = 0$$
.

Si nous éliminons Y, Z, entre cette équation et les équations (4), nous obtiendrons une équation dissérentielle

G = 0 entre y, z, y, qui représentera la condition nécessaire et suffisante pour que ces fonctions, associées à des solutions convenablement choisies des équations (4), satisfassent à l'équation  $\Psi = 0$ 

Si done l'équation G = 0 n'est qu'une conséquence des équations (3) et de leurs dérivées, tout système de solutions de (3), associé à un système convenable de solutions de (4), satisfera encore à l'équation  $\Psi = 0$ 

Ce cas se présentera nécessairement s'il n'existe entre les solutions y, z, ..., primitivement données, aucune relation algébrique de la forme

(5) II 
$$\left(z, y, \frac{d^{\alpha}y}{dx^{\alpha}}, z, \frac{d^{\beta}z}{dx^{\beta}}, \right) = 0,$$

où  $\frac{d^{\alpha}\gamma}{dx^{\alpha}}$ ,  $\frac{d^{\beta}z}{dx^{\beta}}$ , figurent avec des degrés respectivement inférieurs à  $\mu$ ,  $\gamma$ , .

En effet, au moyen des équations (3) et de leurs dérivées, on peut éliminer de G les dérivées  $\frac{d^{\alpha+1} y}{dx^{\alpha+1}}$ ,  $\frac{d^{\beta+1} z}{dx^{\beta+1}}$ , et les puissances  $\left(\frac{d^{\alpha} y}{dx^{\alpha}}\right)^{p}$ ,  $\left(\frac{d^{\beta} z}{dx^{\beta}}\right)^{\gamma}$ , On obtiendra ainsi une équation de la forme (5), laquelle devia, par hypothèse, se réduire à une identité.

8. Comme application des considérations qui précèdent, cherchons la forme la plus générale des relations algébriques qui peuvent exister entre des intégrales abéliennes  $y_1, ..., y_m$  définies par les équations différentielles algébriques

$$\mathbf{F}_{1}\left(x, \frac{d\gamma_{1}}{dx}\right) = 0, \qquad , \quad \mathbf{F}_{m}\left(x, \frac{d\gamma_{m}}{dx}\right) = 0.$$

Soit

(6) 
$$\Psi(x, y_1, \dots, y_m) = 0$$

une semblable relation. Nous pouvons évidemment admettre

qu'il n'existe aucune relation de même nature entre les fonctions  $y_4$ ,  $y_{m-4}$  et la variable indépendante.

L'équation (6), résolue par rapport à  $y_m$ , pourra s'écrire

$$y_m = \varphi(x, y_1, \dots, y_{m-1}).$$

D'après le théorème précédent, cette équation subsistera si l'on y remplace  $\mathcal{Y}_1$ ,  $\mathcal{Y}_{m-1}$  par des solutions quelconques des équations  $F_1$ ,  $F_{m-1}$ , pourvu qu'on remplace en même temps  $\mathcal{Y}_m$  par une solution convenable de l'équation  $F_m$ . Mais il est clair que les solutions de chacune de ces équations s'obtiennent toutes en ajoutant à l'une d'elles une constante d'ailleurs arbitraire. On aura donc

$$y_m + c_m = \varphi(x, y_1 + c_1, y_{m-1} + c_{m-1}),$$

 $c_1, \ldots, c_{m-1}$  étant des constantes arbitraires, et  $c_m$  une autre constante, dépendant de celles-là

Prenant la dérivée de cette équation par rapport à la constante c<sub>4</sub>, il viendra

$$\frac{\partial c_m}{\partial c_1} = \frac{\partial \varphi(x, \gamma_1 + c_1, \dots)}{\partial c_1} = \frac{\partial \varphi(x, \gamma_1 + c_1, \dots)}{\partial \gamma_1},$$

et, en posant  $c_1 = c_{m-1} = 0$ ,

$$\frac{\partial \varphi(x, \gamma_1, \dots)}{\partial \gamma_1} = k_1,$$

 $k_1$  désignant la valeur constante que prend dans cette hypothese la dérivée  $\frac{\partial c_m}{\partial c_1}$ 

Cette dernière équation doit se réduire à une identité, puisque nous supposons que  $x, y_1, \dots, y_{m-1}$  ne sont liées par aucune relation algébrique. On aura de même identiquement

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y_2} = k_2, \quad , \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y_{m-1}} = k_{m-1},$$

 $k_2$ , ,  $k_{m-1}$  étant des constantes. On en déduit

$$\varphi = k_1 y_1 + ... + k_{m-1} y_{m-1} + X,$$

X étant une fonction algébrique de x La relation cherchée sera donc de la forme

$$y_m = k_1 y_1 + k_{m-1} y_{m-1} + X.$$

9. Ces préliminaires posés, il nous reste à indiquer les procédés par lesquels on peut intégrer une équation différentielle (ou un système de semblables équations), c'est-à-dire déterminer ses solutions

Il est aisé de voir, par des exemples, que ce problème est indéterminé

Considérons, en effet, une équation

$$\varphi(x,y,c) = 0$$

entre la variable indépendante x, la fonction y et la constante arbitraire c. On en déduit par différentiation

(8) 
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy = 0$$

Tirons la valeur de c de l'équation (7) pour la substituer dans (8), il viendra, en représentant par des parenthèses le résultat de cette substitution.

(9) 
$$\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right) dy = 0$$

Cette équation différentielle admet pour solution la fonction  $\gamma$ , définie par l'équation (7), quelle que soit la constante c A chaque valeur de cette constante répond une solution particulière L'ensemble de ces solutions se nomme la solution générale

Pour reconnaître s'il existe d'autres solutions, en dehors de celles que nous venons de déterminer, introduisons une variable auxiliaire c définie par l'équation (7). Cette équation différentiée donne

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial c} dc = 0,$$

ou, en substituant pour c sa valeur tuée de (7),

$$\left(\frac{\partial\varphi}{\partial x}\right)dx + \left(\frac{\partial\varphi}{\partial y}\right)dy + \left(\frac{d\varphi}{\partial c}\right)dc = 0$$

ou enfin, en tenant compte de l'équation (9),

$$\left(\frac{\partial \varphi}{\partial c}\right) dc = 0$$

On peut satisfaire à cette équation de deux manières 1° En posant

$$dc = 0$$
, d'où  $c = const$ ,

la valeur correspondante de y étant donnée par l'equation (7), on retombe ainsi sur la solution générale,

2º En posant

$$\left(\frac{\partial \varphi}{\partial c}\right) = 0$$

Cette équation détermine la valeur de y en fonction de xL'inconnue auxiliaire c sera ensuite déterminée par l'équation (7)

La nouvelle solution ainsi obtenue se nomme la solution singulière de l'équation différentielle

En considérant x, y comme les coordonnées d'un point, chaque solution particulière

$$\varphi(x,y,c)=0,$$

où c est supposé constant, représente une courbe

La solution génerale représente l'ensemble de ccs courbes. Ensin la solution singulière, définie par l'équation

$$\left(\frac{\partial\varphi}{\partial c}\right) = 0,$$

résultat de l'élimination de c entre les équations

(10) 
$$\varphi = 0, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial c} = 0,$$

représentera l'enveloppe de ce système de courbes.

Il arrivera parfors que les deux équations (10) soient incompatibles, auquel cas il n'y aura pas de solution singulière, ou que la valeur de c en fonction de x, déduite de ces équations, se réduise à une constante, dans ce cas, la solution singulière se confondra avec l'une des solutions particulières contenues dans la solution générale

10. Les considérations précédentes peuvent aisément s'étendre à des systèmes d'équations différentielles simultanées Soient, par exemple,

$$(11) \qquad \qquad \varphi_1 = 0, \quad \varphi_2 = 0$$

deux équations entre la variable indépendante x, les deux fonctions  $y_1, y_2$  et deux constantes  $c_1, c_2$ , on en déduira, en différentiant et éliminant  $c_1, c_2$ , les deux équations différentielles

(12) 
$$\begin{cases} \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial y_1}\right) dy_1 + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial y_2}\right) dy_2 = 0, \\ \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial y_1}\right) dy_1 + \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial y_2}\right) dy_2 = 0, \end{cases}$$

dont les équations (11) représentent la solution générale

Pour obtenir les autres solutions s'il en existe, prenons pour inconnues auxiliaires les quantités  $c_1$ ,  $c_2$  définies par les équations (11)

La différentiation de ces équations donnera

$$\begin{split} &\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi_1}{\partial y_1} dy_1 + \frac{\partial \varphi_1}{\partial y_2} dy_2 + \frac{\partial \varphi_1}{\partial c_1} dc_1 + \frac{\partial \varphi_1}{\partial c_2} dc_2 = 0, \\ &\frac{\partial \varphi_2}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi_2}{\partial y_1} dy_1 + \frac{\partial \varphi_2}{\partial y_2} dy_2 + \frac{\partial \varphi_2}{\partial c_1} dc_1 + \frac{\partial \varphi_2}{\partial c_2} dc_2 = 0 \end{split}$$

ou, en éliminant  $c_1$ ,  $c_2$  et tenant compte des équations (12),

(13) 
$$\begin{cases} \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial c_1}\right) dc_1 + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial c_2}\right) dc_2 = 0, \\ \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial c_1}\right) dc_1 + \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial c_2}\right) dc_2 = 0 \end{cases}$$

On peut satisfaire à ces équations

1º En posant

$$dc_1 = 0$$
,  $dc_2 = 0$ ,

d'où

$$c_1 = \text{const}$$
,  $c_2 = \text{const}$ ,

on retombe ainsi sur la solution générale,

2º En posant

$$\Delta = \left(\frac{\partial \phi_1}{\partial c_1}\right) \left(\frac{\partial \phi_2}{\partial c_2}\right) - \left(\frac{\partial \phi_1}{\partial c_2}\right) \left(\frac{\partial \phi_2}{\partial c_1}\right) = 0,$$

auquel cas les équations (13) se réduisent a une seule d'entre elles, par exemple à

$$(14) \qquad \qquad \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial c_1}\right) dc_1 + \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial c_2}\right) dc_2 = 0$$

Cela posé, des trois équations

$$\varphi_1 = 0$$
,  $\varphi_2 = 0$ ,  $\Delta = 0$ 

on pourra déduire les valeurs de  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $y_2$  en fonction de x et de  $y_4$  Substituant ces valeurs et leurs différentielles dans l'équation (14), elle prendra la forme

$$X dx + Y dy_1 = 0,$$

où X, Y sont des sonctions de x et de  $y_1$ 

Toute solution  $y_1$  de cette équation, combinée avec la valeur correspondante de  $y_2$  tirée de  $\Delta = 0$ , donnera une solution singulière des équations dissérentielles (12)

3º Enfin, si les équations

$$\left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial c_1}\right) = 0, \quad \left(\frac{\partial \varphi_1}{\partial c_2}\right) = 0, \quad \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial c_1}\right) = 0, \quad \left(\frac{\partial \varphi_2}{\partial c_2}\right) = 0$$

étaient satisfaites par un même système de valeurs de  $y_1, y_2$ ,

elles fourniraient une nouvelle solution, mais le système de ces équations est généralement surabondant

11 Le problème de l'intégration des équations différentielles (ou des systèmes d'équations différentielles) peut être envisagé sous deux points de vue différents

On peut se proposer d'obtenir une solution générale Celle-ci trouvée, les solutions singulières s'en déduiront immédiatement si l'on a affaire à une seule équation, ou s'il s'agit d'un système d'équations différentielles, par l'intégration d'un nouveau système d'oidre moindre que le proposé On pouira ainsi former le tableau de toutes les solutions possibles

Mais, dans les applications du Calcul intégral, la question de l'intégration se présente autrement. Les fonctions inconnues sont assujetties, non seulement à satisfaire aux équations différentielles données, mais à d'autres conditions accessoires qui achèvent de les piéciser, de telle sorte que le problème ne présente plus rien d'indeterminé

Considérons, par exemple, le mouvement d'un point dans l'espace D'après les principes de la Mécanique, ce mouvement sera défini par les six équations suivantes.

(15) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x', & \frac{dy}{dt} = y', & \frac{dz}{dt} = z', \\ m\frac{dx'}{dt} = X, & m\frac{dy'}{dt} = Y, & m\frac{dz'}{dt} = Z, \end{cases}$$

où m désigne la masse du point, x, y, z ses coordonnées à l'époque t, X, Y, Z les composantes de la force qui le sollicite

Il est clair que la question ainsi posée est encorc indeterminée Mais on pourra achever de la préciser en se donnant, par exemple, la position du point, et les composantes de sa vitesse à l'instant initial  $t_0$  Le problème deviendra, en général, déterminé, et pourra se formulei ainsi

Trouver six fonctions x, y, z, x', y', z' de la variable t,

qui satisfassent aux équations différentielles (15), et qui prennent des valeurs données  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ,  $x'_0$ ,  $y'_0$ ,  $z'_0$  pour  $t=t_0$ 

La question ainsi posée sera facile à résoudre si l'on peut déterminer la solution générale du système (15) Cette solution sera, en effet, donnée par un système de six équations

$$\varphi_1 = 0, \qquad , \quad \varphi_6 = 0$$

entre x, y, z, x', y', z', t et six constantes arbitraires  $u_1, ..., a_6$  En expirmant que ces six équations sont satisfaites lorsqu'on y pose  $t = t_0, x = x_0, ..., z' = z'_0$ , on obtiendia six équations de condition pour déterminer les valeurs de  $u_1, ..., a_6$  correspondantes à la solution particulière que l'on cherche.

Mais ce n'est que dans des cas très spéciaux qu'on sait obtenir la solution générale d'un système d'équations dissertielles. On se trouvera donc réduit le plus souvent à étudier la solution particulière qui satisfait au problème déterminé que l'on a en vue. Il existe pour traitei cette nouvelle question des procédés d'approximation numérique que nous exposerons plus tard, et qui seraient inapplicables au problème plus étendu, mais plus vague, de la recherche de la solution générale

#### II. - Equations du premier ordre.

12 Considérons une équation différentielle du premier ordre ramenée à la forme normale

$$\frac{dy}{dx} = X$$

ou

$$(1) dy - X dx = 0$$

Au heu de cette équation, on peut considérer, avec Euler, J - Cours, III.

la suivante

(2) 
$$\mu dy - \mu X dx = 0,$$

où μ est une fonction de x, y choisie à volonté.

L'équation (2) est, en effet, équivalente à (1), tant que p n'est ni nul ni infini. La seule différence est qu'elle pourra admettre la solution nouvelle  $\mu=0$ , ou perdre la solution  $\frac{1}{\mu}=0$ 

Supposons le facteur μ choisi de manière que le premier membre de l'équation (2) soit une différentielle exacte On pourra déterminer, par de simples quadratures (t II, n° 161),

$$d\varphi = \mu \, d\gamma - \mu \mathbf{X} \, dx$$

Lors même que ces quadratures ne pourraient s'effectuer exactement, il sera toujours possible de déterminer, avec telle approximation que l'on voudra, la valeur de  $\varphi$  pour chaque système de valeurs de x,  $\gamma$ 

Cela posé, l'équation (2) se réduit à

une fonction φ, telle que l'on ait

$$d\varphi = 0$$

et donne immédiatement

$$\varphi = const$$

Le problème de l'intégration sera donc résolu dès qu'on aura déterminé, soit la fonction  $\varphi$ , soit le multiplicateur  $\mu$ , d'où  $\varphi$  peut se déduire par quadrature.

13 L'équation

$$d\varphi = \mu \, d\gamma - \mu \mathbf{X} \, dx$$

se décompose dans les deux survantes :

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y} = \mu, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x} = - \nu X.$$

Éliminant µ, on obtiendra l'équation aux dérivées par-

tielles

(3) 
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mathbf{X} \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0$$

L'intégration de cette équation aux dérivées partielles et celle de l'équation (1) sont deux problèmes entièrement équivalents.

En effet, soit quine solution (ou intégrale) quelconque de l'équation (3) On aura

$$d\varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy = \frac{\partial \varphi}{\partial y} (dy - X dx)$$

L'équation

$$dy - X dx = 0$$

sera donc équivalente à  $d\phi = 0$  et admettra la solution générale

$$\phi = const$$

Réciproquement, supposons que, par un procédé quelconque, on ait obtenu une solution générale de l'équation (1), telle que

$$f(x, y, c) = 0$$

c étant une constante arbitraire. Cette équation, résolue par rapport à c, prendra la forme

$$\varphi_1(x,y) = c$$

Différentiant, il viendra

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi_1}{\partial \gamma} dy = 0$$

Cette équation devant être équivalente à l'équation primitive ( $\tau$ ), les coefficients de dx et de dy doivent être proportionnels, d'où la relation

(4) 
$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} + \mathbf{X} \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} = 0$$

Donc φ<sub>1</sub> est une intégrale de l'équation (3).

Cette intégrale une sois connue, on pourra en déduire toutes les autres. Soit, en esset, quant autre intégrale quelconque, des deux équations (3) et (4) on déduit

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial \lambda} & \frac{\partial \varphi}{\partial y} \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial \lambda} & \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \end{vmatrix} = 0,$$

équation qui exprime que  $\varphi$  est une fonction, d'ailleurs arbitiaire, de  $\varphi_4$ 

 Quant au multiplicateur μ, il doit satisfaire à la condition d'intégrabilité

(5) 
$$\frac{\partial \mu}{\partial x} + \frac{\partial \mu X}{\partial y} = 0,$$

et réciproquement, toute solution de cette équation donnera un multiplicateur

Connaissant un multiplicateur  $\mu$  et l'integrale  $\varphi$  correspondante, on en déduira aisément tous les autres Soit, en effet,  $\mu' = \mu \nu$  un autre multiplicateur, on aura

$$\begin{aligned} o &= \frac{\partial \mu \nu}{\partial x} + \frac{\partial \mu \nu X}{\partial y} \\ &= \nu \left( \frac{\partial \mu}{\partial x} + \frac{\partial \mu X}{\partial y} \right) + \mu \left( \frac{\partial \nu}{\partial x} + X \frac{\partial \nu}{\partial y} \right) \\ &= \mu \left( \frac{\partial \nu}{\partial x} + X \frac{\partial \nu}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

Donc  $\nu$  sera une intégrale de l'équation (3), et l'on aura  $\nu = F(\varphi)$ , F désignant une fonction arbitraire

15. Si, dans le premier membre de l'équation disséren-

$$dy - X dx = 0$$
,

nous remplaçons x et y par  $x + \varepsilon \xi$ ,  $y + \varepsilon \eta$ ,  $\varepsilon$  désignant un paramètre infiniment petit et  $\xi$ ,  $\eta$  des fonctions de x et de y,

nous obtiendions l'équation transformée

$$\begin{split} dy + \varepsilon \, \frac{\partial \eta}{\partial x} \, dx + \varepsilon \, \frac{\partial \eta}{\partial y} \, dy \\ - \Big( \mathbf{X} + \varepsilon \xi \, \frac{\partial \mathbf{X}}{\partial x} + \varepsilon \eta \, \frac{\partial \mathbf{X}}{\partial y} + \quad \Big) \Big( dx + \varepsilon \, \frac{\partial \xi}{\partial x} \, dx + \varepsilon \, \frac{\partial \xi}{\partial y} \, dy \Big) = 0 \end{split}$$

ou, en développant et négligeant le carié de s,

$$\left[\mathbf{I} + \varepsilon \left(\frac{\partial \eta}{\partial y} - \mathbf{X} \frac{\partial \xi}{\partial y}\right)\right] dy \\
- \left[\mathbf{X} + \varepsilon \left(\mathbf{X} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \xi \frac{\partial \mathbf{X}}{\partial x} + \eta \frac{\partial \mathbf{X}}{\partial y} - \frac{\partial \eta}{\partial x}\right)\right] dx = 0.$$

Si cette équation transformée reproduit à un facteur près l'équation primitive, nous dirons que cette dernière admet la transformation infinitésimale  $\xi$ ,  $\eta$ 

Cette condition est exprimée par la relation

$$X\frac{\partial \xi}{\partial x} + \xi \frac{\partial X}{\partial x} + \eta \frac{\partial X}{\partial y} - \frac{\partial \eta}{\partial x} - X\left(\frac{\partial \eta}{\partial y} - X \frac{\partial \xi}{\partial y}\right) = 0$$

Posons

$$\eta = X\xi + z$$
,

cette équation se réduira à

$$0 = z \frac{\partial X}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - X \frac{\partial z}{\partial y} = z^2 \left( \frac{\partial \frac{1}{z}}{\partial x} + \frac{\partial \frac{X}{z}}{\partial y} \right)$$

Cette relation montre que, lorsque z n'est pas nul, son inverse  $\frac{1}{z} = \frac{1}{\eta - X\xi}$  est un multiplicateur.

On voit donc que la recherche des multiplicateurs et celle des transformations infinitésimales de l'équation différentielle en elle-même ne constituent au fond qu'un seul et même problème

16. Les équations différentielles que les principes précé-

dents permettent d'intégrei se ramènent pour la plupart aux trois types fondamentaux suivants :

r° Les équations de la forme

$$dy - XY dx = 0$$
,

où X est une fonction de x et Y une fonction de y. Ces équations admettent le multiplicateur  $\frac{1}{Y}$ ; car les deux termes de l'expression

 $\frac{dy}{Y}$  -- X dx,

ne contenant chacun qu'une scule variable, sont des différentielles exactes.

17. 2º Les équations homogènes

$$dy - \varphi\left(\frac{\gamma}{x}\right)dx = 0.$$

Leur premier membre se reproduisant à un facteur près quand on y remplace x, y par  $(1+\varepsilon)x$ ,  $(1+\varepsilon)y$ , elles admettront comme multiplicateur la quantité  $\frac{1}{y-\varphi\left(\frac{y}{r}\right)x}$ .

On peut le vérifier aisément par un changement de variable. Posons, en esset,

$$y = ux$$
, d'où  $dy = u dx + x du$ ,

l'équation deviendra

$$u dx + x du - \varphi(u) da - 0$$

et, si nous la divisons par le facteur

$$j - \varphi\left(\frac{\gamma}{x}\right)x = x[u - \varphi(u)],$$

il viendra

$$\frac{dx}{x} + \frac{du}{u - \varphi(u)} = 0,$$

équation dont le premier membre est une différentielle exacte, les variables étant séparées

Soient  $u_0$  une valeur particulière de la variable auxiliaire u,  $x_0$  la valeur correspondante de x, laquelle pourra être choisie arbitrairement L'équation précédente, intégrée de  $u_0$  à u, donnera

$$\log \frac{x}{x_0} + \int_{u_0}^{u} \frac{du}{u - \varphi(u)} = 0,$$

d'où

$$x = x_0 e^{-\int_{u_0}^u \frac{du}{u - \varphi(u)}}.$$

On aura donc exprimé x et y = ux en fonction de la variable auxiliaire u et de la constante arbitraire  $x_0$ 

18. 3º Les équations linéaires, de la forme

$$\frac{dy}{dx} = Py + Q,$$

P et Q désignant des fonctions de x seul

L'équation ne change pas si l'on y remplace y par  $y + \varepsilon \eta$ ,  $\eta$  étant une fonction de x définie par l'équation

(6) 
$$\frac{d\eta}{dx} = P \eta.$$

Elle admet donc le multiplicateur  $\frac{1}{\eta}$  On a effectivement  $d\gamma - (P\gamma + Q) dx = \frac{d\gamma}{\eta} - \frac{\gamma}{\eta^2} \frac{d\eta}{\eta} - \frac{Q}{\eta} dx = d\frac{\gamma}{\eta} - \frac{Q}{\eta} dx = 0.$  Intégrant, il viendra

$$\frac{y}{\eta} - \int_{r_0}^{x} \frac{Q}{\eta} dx = C,$$

d'où

$$y = C\eta + \eta \int_{a_0}^{x} \frac{Q}{\eta} dx.$$

La fonction auxiliaire n qui figure dans cette formule est

une solution choisie à volonté de l'équation (6), qui ne diffère de la proposée que par la suppression du dernier terme Cette équation s'intègre immédiatement en séparant les variables Il viendia

$$\frac{d\eta}{\eta} = P dx,$$

d'où

$$\log \eta = \int_{x_0}^{x} P dx + \log C_1,$$

$$\eta = C_1 e^{\int_{x_0}^{x} P dx},$$

C, désignant une constante arbitraire

19 Un grand nombre d'équations différentielles peuvent se ramener aux types précédents par des changements de variables

Considérons d'abord l'équation

$$\frac{d\gamma}{dx} = f \binom{ax + by + c}{a'x + b'y + c'}.$$

Si ab' - ba' n'est pas nul, posons

$$ax + by + c = \xi$$
,  $a'x + b'y + c' = \eta$ ,

d'où

$$a dx + b dy = d\xi$$
,  $a' dx + b' dy = d\eta$ ,  
 $dx = A d\xi + B d\eta$ ,  $dy = A' d\xi + B' d\eta$ 

L'équation transformée

$$\frac{A' d\xi + B' d\eta}{A d\xi + B d\eta} = f\left(\frac{\xi}{\eta}\right)$$

sera manifestement homogène

Soit, au contraire,

$$ab' - ba' = 0$$

d'où

$$a'x + b'y + c' = m(ax + by + c) + n.$$

Le second membre de l'équation proposée sera de la forme

$$\varphi(ax+by+c)$$

Prenons  $ax + by + c = \xi$  pour variable nouvelle, à la place de x par exemple On aura

$$a dx + b dy = d\xi,$$
  
$$dx = \frac{1}{a} (d\xi - b dy),$$

et l'équation transformée deviendra

$$\frac{a\,dy}{d\xi - b\,dy} = \varphi(\xi)$$

ou

$$dy = \frac{\varphi(\xi) \, d\xi}{a + b \, \varphi(\xi)}$$

Les variables sont séparées On obtiendra donc y en sonction de  $\xi$  par une quadrature, et l'équation

$$ax + by + c = \xi$$

donnera la valeur correspondante de x

20. L'équation de Bernoulli

$$\frac{dy}{dx} = Py + Qy^m,$$

où P et Q sont des fonctions de x, peut s'écrire

$$\frac{1}{1-m}\frac{dy^{1-m}}{dx} = Py^{1-m} + Q$$

et se changera immédiatement en une équation linéaire, si l'on prend  $y^{i-m}$  pour variable à la place de y.

21. L'équation

$$\frac{dy}{dx} = P + Qy + Ry^2$$

peut être intégrée complètement dès qu'on en connaît une

solution particulière. Soit, en effet,  $y_i$  cette solution. posons

$$y = y_1 + z,$$

l'équation transformée sera

$$\frac{dy_1}{dx} + \frac{dz}{dx} = P + Q(y_1 + z) + R(y_1^2 + 2y_1z + z^2)$$

et, comme l'on a par hypothèse

$$\frac{d\gamma_1}{dx} = P + Q\gamma_1 + R\gamma_1^2,$$

elle se réduit à

$$\frac{dz}{dx} = (2Ry_1 + Q)z + Rz^2.$$

C'est une équation de Bernoulli.

#### 22. L'équation

$$X dx + Y dy + Z(x dy - y dx) = 0$$

où X, Y, Z sont des fonctions homogènes dont les deux premières sont du même degié, se ramène également à l'équation de Bernoulli, en posant

$$y = ux$$
,  $dy = u dx + x du$ 

On a, on effet,

$$X = \alpha^m \varphi(u), \quad Y = x^m \psi(u), \quad Z = x^n \gamma(u)$$

Substituant, et divisant par  $x^m$ , il viendia

$$\varphi(u) dx + \psi(u) (x du + u dx) + x^{n-m+2} \chi(u) du = 0$$

ou

$$\frac{dx}{du} = -\frac{\psi(u)}{\varphi(u) + u\psi(u)} x - \frac{\chi(u)}{\varphi(u) + u\psi(u)} x^{n-m+2}$$

23. Considérons encore l'équation

$$ax dy + \beta y dx + x^m y^n (ax dy + by dx) = 0$$

On a  $(\alpha x \, dy + \beta y \, dx) x^{\beta-1} y^{\alpha-1} = d(x^{\beta} y^{\alpha}).$ 

L'expression générale des multiplicateurs qui rendent intégrable  $\sigma x \, dy + \beta y \, dx$  sera donc

$$x^{\beta-1}y^{\alpha-1}\varphi(x^{\beta}y^{\alpha})$$

On voit de même que l'expression générale des multiplicateurs de  $x^m y^n (ax dy + b y dx)$  sera

$$x^{b-1-m}y^{a-1-n}\psi(x^by^a).$$

Il résulte de là que  $x^{\mu}y^{\lambda}$  rendra séparément intégrable chacune des deux moitiés du premier membre de l'équation proposée, et, par suite, sera un facteur intégrant, si l'on a

$$\lambda = \alpha - 1 + \alpha \xi = \alpha - 1 - n + \alpha \eta,$$
  

$$\nu = \beta - 1 + \beta \xi = b - 1 - m + b \eta$$

Ces équations simultanées déterminerent aisément  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ , si le déterminant  $\sigma b - \beta \alpha$  n'est pas nul.

Si ce déterminant était nul, on aurait

$$a = k\alpha$$
,  $b = k\beta$ ,

et l'équation se réduisant à

$$(1 + kx^m y^n) (\alpha x \, dy + \beta y \, dx) = 0$$

serait intégrable sans disficulté.

24 Considérons enfin, avec M Darboux, les équations différentielles de la forme

$$A dX + B dY + C(Y dX - X dY) = 0$$

où A, B, C désignent des fonctions rationnelles de X et de Y

Ces équations prendront une forme plus symétrique si l'on remplace, comme dans la théorie des courbes algébriques, les variables X, Y par des coordonnées homogènes, en posant

$$X = \frac{\alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z}{\alpha x + \beta y + \gamma z}, \quad Y = \frac{\alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 z}{\alpha x + \beta y + \gamma z}$$

On en déduita sans peine pour dX, dY, Y dX - X dY des expressions de la forme

$$\frac{a(y\,dz-z\,dy)+b(z\,dx-x\,dz)+c(x\,dy-y\,dx)}{(ax+\beta y+\gamma z)^2}$$

Ces valeurs, substituées dans l'équation proposée, donnciont une transformée de la forme

(7) 
$$L(y dz - z dy) + M(z dx - x dz) + N(x dy - y dx) = 0$$
,

L, M, N étant des fonctions homogenes en x, y, z, et d'un même degié, que nous désignerons par m

Cette équation peut encore s'écrire ainsi

(8) 
$$P dx + Q dy + R ds = 0,$$

en posant

$$P = Mz - Ny,$$

$$Q = Nx - Lz,$$

$$R = Ly - Mx,$$

d'où

$$(9) Px + Qy + Rz = 0$$

25 Pour chaque point x, y, z du plan, la direction de la tangente à la courbe qui représente géométriquement l'intégrale sera donnée sans ambiguité pai l'équation (8) Il y a toutefois exception pour les points où l'on a simultanément

$$P = 0$$
,  $Q = 0$ ,  $R = 0$ ,

pour lesquels l'équation (8), étant identiquement satisfaite, n'établit plus aucune relation entre dx, dy, dz.

Ces points singuliers sont évidemment les seuls par lesquels puissent passer plusieurs branches de courbes distinctes satisfaisant à l'équation différentielle. On peut donc affirmer que tout point multiple d'une courbe intégrale ou tout point d'intersection de deux courbes intégrales est nécessairement un point singulier.

Cherchons le nombre & de ces points singuliers. Nous re-

4

marquerons, à cet effet, que les points communs à P = 0, Q = 0, en nombre  $(m + 1)^2$ , satisfont en vertu de (9) à la relation Rz = 0. On aura donc

$$(m+1)^2 = \xi + \eta,$$

 $\eta$  étant le nombre des points communs à P = 0, Q = 0, z = 0

D'autre part, les m+1 points communs à P=0, z=0 satisfont à la relation Qy=0 D'ailleurs, un seul d'entre eux, savoir z=0, y=0, satisfait à y=0. Les m autres donne ont

$$Q = 0$$

done

$$\eta = m$$
 et  $\xi = m^2 + m + 1$ .

26. Cherchons maintenant la condition pour qu'une courbe algébrique

$$f(x, y, z) = 0$$

soit une intégrale de l'équation dissérentielle On trouvera, en dissérentiant l'équation ci-dessus,

$$\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy + \frac{\partial f}{\partial z}dz = 0$$

On a d'autre part, pour tout point de la courbe,

$$x\frac{\partial f}{\partial x} + y\frac{\partial f}{\partial y} + z\frac{\partial f}{\partial z} = pf = 0,$$

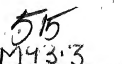
p désignant le degré de la courbe f = 0

Des deux équations précédentes on déduit celle-ci

$$\frac{\frac{\partial f}{\partial x}}{y \, dz - z \, dy} = \frac{\frac{\partial f}{\partial y}}{z \, dx - x \, dz} = \frac{\frac{\partial f}{\partial z}}{x \, dy - y \, dx},$$

dont la combinaison avec l'équation différentielle (7) donnera

$$L \frac{\partial f}{\partial x} + M \frac{\partial f}{\partial y} + N \frac{\partial f}{\partial z} = 0.$$



5239

Le premise mendre de cette opnation est un polynôme entre: Pur perle annule pour tout système de valeurs de 1, +, , tel que l'on at / , o, il sera divisible par /; on aura de ne récutoquement

$$V_{ij}^{ij} = W_{ij}^{ij} - N_{ij}^{ij} - N_{ij}^{ij} - N_{ij}$$

K et art un polynoam entrer, de degre evidemment égal

Is the est done l'espection de condition cherchee, laquelle pout encore d'errire amoi

$$(m) \left( L - \frac{K_F}{P} \right) \frac{dt}{dt} = \left( M - \frac{K_F}{P} \right) \frac{dt}{dt} = \left( N - \frac{K_F}{P} \right) \frac{dt}{dt} = 0.$$

27 Pour tout point singulier de l'équation différentielle, on aux a

$$\mathbf{P} = \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{Q} = \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{R} = \mathbf{u}_{\mathbf{v}}$$

11":11

Sort \(\lambda\) la valeur commune de ces rapports. On aura

Substituant ces valeurs dans (10), il viendra

$$u = \left( x - \frac{\mathbf{k}}{p} \right) \left( x \frac{\partial f}{\partial x} - x \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial x} \right) = (p\lambda - \mathbf{k}) f.$$

Les points singuliers seront donc de deux sortes :

 $e^*$  Coux qui sont sur la courbe  $f = \alpha$ ;

3" Ceux qui ne sont pas sur cette courbe, et pour lesquels on aura necessairement

Dans le cas où la combe / n'a pas de point multiple, il est aisé de déterminer le nombre des points singuliers de la première soite En effet,  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z}$  ne pouvant s'annuler simultanément, l'équation (10) donnera, d'après un théorème d'Algèbre connu (Darboux, Bulletin des Sciences mathématiques, 2° série, t II),

$$\begin{aligned} \mathbf{L} &- \frac{\mathbf{K} \, x}{p} = \mathbf{W} \, \frac{\partial f}{\partial y} - \mathbf{V} \, \frac{\partial f}{\partial z}, \\ \mathbf{M} &- \frac{\mathbf{K} \, y}{p} = \mathbf{U} \, \frac{\partial f}{\partial z} - \mathbf{W} \, \frac{\partial f}{\partial x}, \\ \mathbf{N} &- \frac{\mathbf{K} \, z}{p} = \mathbf{V} \, \frac{\partial f}{\partial x} - \mathbf{U} \, \frac{\partial f}{\partial y}, \end{aligned}$$

et, par suite,

$$\begin{split} \mathbf{P} &= \left(\mathbf{U} \, \frac{\partial f}{\partial z} - \mathbf{W} \, \frac{\partial f}{\partial x}\right) z - \left(\mathbf{V} \, \frac{\partial f}{\partial x} - \mathbf{U} \, \frac{\partial f}{\partial v}\right) y \\ &= p \, \mathbf{U} f - \left(\mathbf{U} x + \mathbf{V} y + \mathbf{W} z\right) \frac{\partial f}{\partial x}, \\ \mathbf{Q} &= p \, \mathbf{V} f - \left(\mathbf{U} x + \mathbf{V} y + \mathbf{W} z\right) \frac{\partial f}{\partial y}, \\ \mathbf{R} &= p \, \mathbf{W} f - \left(\mathbf{U} x + \mathbf{V} y + \mathbf{W} z\right) \frac{\partial f}{\partial z}, \end{split}$$

U, V, W étant des polynômes de degré évidemment égal à  $m-p+\tau$ 

Ces équations montrent immédiatement que les points singuliers cherchés sont les intersections de la courbe f = 0 avec la courbe de degré m - p + 2

$$Ux + Vy + Wz = 0$$

Leur nombre sera donc

$$p(m-p+2).$$

28. Cela posé, nous allons établir que, si l'on connaît un nombre suffisant d'intégrales particulières algébriques, on pourra en déduire l'intégrale générale de l'équation proposée.

Soient f = 0,  $f_1 = 0$ , . . ces intégrales particulières; p,

p, ... leurs degrés respectifs En posant, pour abréger,

$$L\frac{\partial}{\partial x} + M\frac{\partial}{\partial y} + N\frac{\partial}{\partial z} = \Delta,$$

on aura (26)

$$\Delta f = K f$$
,  $\Delta f_1 = K_1 f_1$ ,

La fonction  $\varphi = \int_{-\infty}^{\alpha} f_{+}^{\alpha_{i}}$ , satisfera à une équation analogue, on a, en effet,

$$\Delta \varphi = \alpha \frac{\varphi}{f} \Delta f + \alpha_1 \frac{\varphi}{f_1} \Delta f_1 + (\alpha K + \alpha_1 K_1 + \beta_1) \varphi$$

Si les constantes  $\alpha$ ,  $\alpha_i$ , . peuvent être déterminées de telle sorte qu'on ait

(11) 
$$\alpha \mathbf{K} + \alpha_1 \mathbf{K}_1 + = -\left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial y} + \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial z}\right)$$

et

$$(12) \qquad \sigma p + \alpha_1 p_1 + \ldots = -m-2,$$

l'expression  $\varphi$  sera un multiplicateur qui rend différentielle exacte le premier membre de l'équation différentielle

En effet, il faut et il suffit pour cela qu'on ait les trois équations de condition

$$\frac{\partial \varphi(\mathbf{M}z - \mathbf{N}y)}{\partial y} = \frac{\partial \varphi(\mathbf{N}x - \mathbf{L}z)}{\partial x},$$

Développant et remarquant qu'en vertu de l'équation (12)  $\varphi$  est une fonction homogène de degré — m — 2, d'où

$$x\frac{\partial\varphi}{\partial x} + y\frac{\partial\varphi}{\partial y} + z\frac{\partial\varphi}{\partial z} = (-m-2)\varphi,$$

ces trois équations se réduiront à l'équation unique

$$\Delta \varphi = -\left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial y} + \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial z}\right) \varphi,$$

que nous supposons satisfaile

Les deux membres de l'équation (11) étant des polynômes homogènes de degré m-1, leur identification donnera

 $\frac{m(m+1)}{2}$  équations de condition distinctes, linéaires en 2, Le nombre total des conditions à remplu sera donc  $\frac{m(m+1)}{2} + 1$ , et il suffira, en général, d'avoir  $\frac{m(m+1)}{2} + 1$ ıntégrales particulières pour obtenir un multiplicateur et en dedune par quadrature l'intégrale générale

29Ce résultat scrart en défaut si le déterminant des équations de condition était nul, mais, dans ce cas, on pourrait déterminer les quantités o, de telle sorte qu'on cût

(13) 
$$\begin{cases} \alpha K + \alpha_1 K_1 + = 0, \\ \alpha p + \alpha_1 p_1 + = 0 \end{cases}$$

Or il est aisé de voir que, si ces conditions sont satisfaites, φ = const sera l'intégrale générale de l'équation proposée En effet, φ étant homogène et de degré zé10, on aura

$$x\frac{\partial\varphi}{\partial x} + y\frac{\partial\varphi}{\partial y} + z\frac{\partial\varphi}{\partial z} = 0$$

D'autre part,

$$0 = \Delta \phi = L \frac{\partial \phi}{\partial x} + M \frac{\partial \phi}{\partial y} + N \frac{\partial \phi}{\partial z},$$

d'où

$$\frac{\frac{\partial \varphi}{\partial x}}{Mz - Ny} = \frac{\frac{\partial \varphi}{\partial y}}{Nx - Lz} = \frac{\frac{\partial \varphi}{\partial z}}{Ly - Mx}$$

De ces relations combinées avec l'équation différentielle on déduit

$$0 = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z} dz = d\varphi,$$

d'où

$$\phi = const$$

Les équations (13) équivalent à  $\frac{m(m+1)}{2} + 1$  équations linéaires et homogènes en  $\alpha, \sigma_1, \ldots$  pourront toujours être satisfaites si le nombre de ces quantités est au moins égal à

 $\frac{m(m+1)}{2}$  + 2. Mais, dans la plupart des cas, les équations de condition ne scront pas distinctes, ce qui réduira le

nombre des solutions algébriques nécessaires pour l'application de la méthode

non de la méthode En effet, pour que le polynôme  $\sigma K + \sigma_1 K_1 + \cdots$  soit

identiquement nul, il suffit qu'il s'annule pour  $\frac{m(m+1)}{2}$  points x, y, z,  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$ , car on obtiendia ainsi  $\frac{m(m-+1)}{2}$  équations linéaires et homogènes entre ses coef-

ficients Ceux-ci seiont donc nuls, à moins que le déterminant de ces équations ne soit nul (ce qui aurait lieu dans le cas où les points considérés seraient tels que toute courbe d'ordre m-1 qui passe par quelques-uns d'entre eux passe nécessairement par les autres)

Cela posé, soit x, y, z un point singulier qui n'appartienne à aucune des courbes  $f, f_i$ , On aura, pour ce point,

$$K = \lambda p$$
,  $K_1 = \lambda p_1$ ,

d'où

$$\alpha K + \alpha_1 K_1 + = \lambda (\alpha p + \alpha_1 p_1 + \dots)$$

L'équation de condition  $\alpha K + \alpha_1 K_1 + = 0$ , relative à c point, fera donc double emploi avec l'équation

$$\alpha p + \alpha_1 p_1 + = 0$$

Si donc il existe q points singuliers qui n'appartiennent aucune des courbes f,  $f_1$ , (et qui ne soient pas tels qui toute courbe d'ordre m-1, qui passe par quelques-un d'entre eux, passe nécessairement par les autres), on pour les piendre dans la série des points x, y, z,  $x_1$ ,  $y_4$ ,  $z_1$ , pour lesquels on doit exprimer que  $\alpha K + \sigma_1 K_1 + \cdots$  s'an nule, et le nombre des équations de condition distinctes s'réduira à  $\frac{m(m+1)}{2} + 1 - q$  Il suffira, pour y satisfaire, d'a

voir  $\frac{m(m+1)}{2} + 2 - q$  intégrales particulières algébrique

30. Supposons, par exemple, que l'on connaisse  $\mu$  intégrales algébriques f = 0,  $f_1 = 0$ , sans points multiples, ne se touchant mutuellement nulle part, et telles que la somme  $p + p_1 + \dots$  de leurs degrés soit égale à m + 2 Nous pourrons construire l'intégrale générale. Il suffit en effet, pour cela, qu'on ait

$$\mu = \frac{m(m+1)}{2} + 2 - q$$

Pour vérifier que cette équation est satisfaite, nous remarquerons que chacune des courbes données, telle que f, passe par p(m+2-p) points singuliers, qui sont précisémenses points d'intersection avec les autres courbes du système. Chacun de ces points se trouvant sur deux de ces courbes, leur nombre total r sera

$$\sum_{p} \frac{p(m+2-p)}{2} = \frac{(m+2)^2}{2} - \frac{1}{2} \sum_{p} p^2$$

Le nombre q des points singuliers qui ne sont sur aucune de ces courbes sera donc

$$m^2 + m + 1 - \frac{(m+2)^2}{2} + \frac{1}{2} \sum p^2$$

Substituant dans l'équation de condition précédente, elle devient

$$\mu + \frac{1}{2} \sum p^2 = \frac{3}{2} m + 3$$

Le cas le plus défavorable pour l'existence de l'inégalité cidessus est celui où tous les nombres p sont égaux à l'unité. En effet, si nous remplaçons un de ces nombres p par deux autres p' et p'', tels que l'on ait p'+p''=p,  $\mu$  sera accru d'une unité, et  $\frac{1}{2}\Sigma p^2$  sera diminué de  $\frac{1}{2}(p^2-p'^2-p''^2)=p'p''$ , quantité au moins égale à 1

Or, si tous les p sont égaux à l'unité, on aura

$$\mu = \sum p^2 = m + 2,$$

et les deux membres de l'équation sont égaux

31 Considérons, comme application, l'équation de Jacobi

$$(ax + by + cz) (y dz - z dy) + (a'x + b'y + c'z) (z dx - x dz) + (a''x + b''y + c''z) (x dy - y dx) = 0$$

Cette équation admet trois droites comme solutions particulières En effet, la condition pour que la droite

$$f = ux + vy + wz = 0$$

soit une solution sera, d'après la théorie précédente,

$$(ax + by + cz)u + (a'x + b'y + c'z)v + (a''x + b''y + c''z)w = k(ux + vy + vvz),$$

k étant une constante

Cette équation donne les tiois suivantes

(14) 
$$\begin{cases} au + a'v + a''w = ku, \\ bu + b'v + b''w = kv, \\ cu + c'v + c''w = kw, \end{cases}$$

d'où l'on déduit pour k l'équation du troisième degré

$$\begin{vmatrix} a-k & a' & a'' \\ b & b'-k & b'' \\ c & c' & c''-k \end{vmatrix} = 0$$

Soient  $k_1$ ,  $k_2$ ,  $k_3$  ses trois racines. A chacune d'elles  $k_{\rho}$  correspond une droite  $f_{\rho}$ , pour laquelle les imports des coefficients u, v, w seront déterminés en fonction de  $k_{\rho}$  par les équations (14)

Cela posé, l'intégrale générale sera

$$f_1^{\alpha_i} f_2^{\alpha_i} f_3^{\alpha_i} = \text{const}$$
,

α1, σ2, σ3 étant déterminés par les relations

$$\alpha_1 k_1 + \alpha_2 k_2 + \alpha_3 k_3 = 0,$$
  
$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0.$$

LQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ORDINAIRES

auxquelles on satisfera en posant

$$a_1 = k_2 - k_3$$
,  $a_2 = k_3 - k_1$ ,  $a_3 = k_1 - k_2$ 

32 Les équations disférentielles

$$f(x, y, y') = 0,$$

où la dérivée y' se trouve à un degré supérieur au premier, exigent, pour être traitées par les méthodes qui précèdent, la résolution préalable de l'équation par rapport à y', ce qui peut présenter de graves difficultés Mais on pourra, dans certains cas, se dispenser de cette opération par l'introduction de variables auxiliaires

33 1° Considérons d'abord les équations qui ne contiennent que la dérivée y' et une seule des variables x, y

Ces équations sont des deux formes suivantes

$$\dot{f}(x, y') = 0$$
 ou  $f(y, y') = 0$ ,

suivant qu'elles contiennent la variable indépendante x ou la fonction inconnue y Mais ces deux types d'équations se ramènent immédiatement l'un à l'autre en prenant la fonction pour variable indépendante, et réciproquement

Nous nous boinerons donc à considérer les équations de la forme

$$(15) f(y,y') = 0$$

Si l'on sait exprimer y et y' au moyen d'une variable auxiliaire u par deux équations

$$\gamma = \varphi(u), \quad \gamma' = \psi(u),$$

dont le système soit équivalent à l'équation unique (15), l'intégration sera ramenée aux quadratures On auia, en esset,

$$dx = \frac{d\gamma}{\psi(u)} = \frac{\varphi'(u)}{\psi(u)} du,$$

d'où

$$x = \int_0^u \frac{\varphi'(u)}{\psi(u)} du + \text{const}$$

avec

$$y = \varphi(u)$$

Ce cas se présentera en particulier si l'équation (15) représente une courbe de genre o ou 1, lorsque l'on y considère y, y' comme les coordonnées d'un point. Les fonctions  $\varphi$ et  $\psi$  sont alors rationnelles ou elliptiques, de telle sorte que les intégrations pourront se faire

Considérons, par exemple. l'équation

$$y'^3 - y'^2 + y^2 = 0$$

Posons y = uy', substituant et supprimant le facteur  $y'^2$ , i viendra

$$y' = 1 - u^{2}, \quad y = u - u^{3},$$

$$x = \int \frac{1 - 3u^{2}}{1 - u^{2}} du$$

$$= \int \left(3 + \frac{1}{u - 1} - \frac{1}{u + 1}\right) du = 3u + \log \frac{u - 1}{u + 1} + c$$

34. 2º Il existe une classe assez étendue d'équations différentielles qu'on peut intégrer à l'aide d'une différentiation préalable

Considérons, en effet, l'équation

$$f(x, y, y') = 0$$

On en déduira, par la différentiation,

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial y'} dy' = 0$$

Prenons y' pour variable auxiliaire, nous autons la nouvell équation

dy - y' dx = 0

qui, combinée à la précédente, donnera un système de deu équations simultanées pour déterminer y, y'.

Supposons qu'on soit parvenu à déterminer des multiplicateurs M, N, tels que l'on ait

$$M df + N (dy - y' dx) = d\varphi,$$

 $d\varphi$  étant une différentielle exacte

Les équations f = 0, dy - y' dx = 0 seront, en général, équivalentes aux deux suivantes

$$f = 0$$
,  $d\varphi = 0$ 

ou

$$f = 0, \quad \varphi = c$$

On n'aura plus qu'à éliminer y' entre ces deux dernières équations pour avoir la relation qui lie x, y et la constante arbitraire c.

Les deux systèmes d'équations cesseraient toutefois d'être équivalents pour les valeurs de x, y, y', qui rendraient N nul ou infini, ou M infini. De là peuvent naître des solutions singulières

35 Considérons, par exemple, l'équation

$$y = xf(y') + \varphi(y')$$

linéaire en x et y

On en déduit, pai différentiation,

(16) 
$$y' dx = f(y') dx + [xf'(y') + \varphi'(y')] dy'$$

Cette équation étant linéaire en x et  $\frac{dx}{dy'}$ , on peut en déterminer un multiplicateur, et son intégration donneis x en fonction de la variable auxiliaire y' Cette valeur, substituée dans l'équation primitive, donners la valeur de y

Un cas particulier digne de remarque est celui de l'équation de Clairaut,

$$y = xy' + \varphi(y')$$

L'équation auxiliaire (16) se réduit dans ce cas à

$$[x + \varphi'(y')] dy' = 0$$

En égalant à zéro le facteur dy', on aura

$$y'=c$$

ct, en substituant cette valeur dans l'équation primitive,

$$y = cx + \varphi(c)$$

La solution générale représente donc un système de droites On aura une solution singulière en posant

$$x + \varphi'(y') = 0$$

Cette équation, associée à l'équation primitive, représente évidemment l'enveloppe des droites fournies par l'intégrale générale

36 L'équation différentielle

(17) 
$$x y'^2 + (x^2 - y^2 - A + B)y' - xy = 0$$

peut se ramener à l'équation de Clairaut, en posant

$$x^2 = u, \quad y^2 = v,$$

d'où

$$2x dx = du, \quad 2y dy = dv,$$
$$\frac{y dy}{x dx} = \frac{dv}{du} = v',$$
$$y' = \frac{x}{y} v'$$

Substituant dans la proposée et multipliant par  $\frac{\gamma}{x}$ , il vier successivement

$$x^{2} v'^{2} + (x^{2} - y'^{2} - A + B) v' - y^{2} = 0,$$
  

$$u v'^{2} + (u - v - A + B) v' - v = 0,$$
  

$$v = u v' + \frac{B - A}{1 + v'} v'$$

L'intégrale générale sera

$$v = cu + \frac{B - A}{c + c}c$$

ou

$$y^2 = c x^2 + \frac{B - A}{1 + c} c$$

Posons maintenant

$$c = -\frac{B+\lambda}{A+\lambda}$$

λ étant une nouvelle constante L'équation précédente deviendra

$$\frac{x^2}{A+\lambda} + \frac{\gamma^2}{B+\lambda} = 1$$

et représentera un système de consques homofocales, ce qui concorde avec un résultat trouvé d'ans le Calcul différentiel (t. I, n° 167)

37 Supposons qu'en intégrant par diveis procédés une même équation différentielle

$$\frac{d\gamma}{dx} = X$$
,

on ait obtenu deux solutions générales, de la forme

$$\varphi = const$$
,  $\varphi_1 = const$ 

On aura, comme nous l'avons vu (13), une relation de la forme

$$\varphi_1 = F(\varphi)$$

On peut déduire de cette remaique une démonstration nouvelle des propriétés fondamentales de plusieurs fonctions transcendantes

38. Considérons, en effet, l'équation disférentielle

$$\frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} = 0$$

L'intégration directe donnera

$$\log x + \log y = \text{const}$$

D'autre part, l'équation peut s'écrire

$$0 = y \, dx + x \, dy = d \, xy$$

et donne

$$xy = \text{const.}$$

On aura donc

$$\log x + \log y = \varphi(xy).$$

Pour déterminer la forme de la fonction φ, posons

$$y=1$$
,

ıl viendia

$$\log x = \varphi(x)$$

On au1a donc, en général,

$$\log x + \log y = \log xy$$

39 Considérons en second lieu l'équation

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = 0$$

L'intégration directe donne

$$aic sin x + aic sin y = const$$

D'autre part, chassons les dénominateurs et intégions, il viendra

$$\int dx \sqrt{1-y^2} + \int dy \sqrt{1-x^2} = \text{const}$$

ct, en intégrant par paities,

$$x\sqrt{1-y^2}+y\sqrt{1-x^2}+\int xy\left(\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}+\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}}\right)=\mathrm{const}$$

L'intégrale qui reste ayant tous ses éléments nuls, en vertu de l'équation différentielle, on aura simplement

$$x\sqrt{1-\gamma^2}+\gamma\sqrt{1-x^2}=\text{const}$$

et, par suite,

$$\arcsin x + \arcsin y = \varphi(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2})$$

Posons

$$y = 0$$
,

cette équation se réduira à

$$\arcsin x = \varphi(x)$$
.

Donc la fonction  $\varphi$  est un arc sinus, et l'on obtiendra la formule fondamentale

$$\arcsin x + \arcsin y = \arcsin \left(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}\right).$$

40. Considérons enfin l'équation différentielle

$$\frac{dx}{\Delta(x)} + \frac{dy}{\Delta(y)} = 0,$$

οù

$$\Delta(x) = \sqrt{(1-x^2)(1-k^2y^2)}.$$

L'intégration directe donne

$$F(x) + F(y) = const$$

F désignant l'intégrale elliptique de première espèce.

Mais d'autre part, cette équation étant un cas particulier de l'équation d'Euler, admet une intégrale générale algébrique (t II, n° 498-501) Voici un nouveau procédé pour l'obtenir, indiqué par M. Darboux

Posons

$$\frac{dx}{\Delta(x)} = -\frac{dy}{\Delta(y)} = dt,$$

t étant une variable auxiliaire. On en déduira successivement

$$\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 = (1 - x^2) (1 - k^2 x^2),$$

$$\left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = (1 - y^2) (1 - k^2 y^2)$$

ct, en dérivant par rapport à t,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 2 h^2 x^3 - (1 + h^2) x,$$

$$\frac{d^2 Y}{dt^2} = 2 h^2 y^3 - (1 + h^2) y,$$

puis

et, en intégrant,

$$\begin{split} \log \left( y \, \frac{d \, x}{d t} - x \, \frac{d \, y}{d t} \right) &= \log \left( \mathbf{I} - \lambda^2 \, x^2 \, y^2 \right) + \mathrm{const.}, \\ y \, \frac{d x}{d t} - x \, \frac{d y}{d t} \\ \mathbf{I} - k^2 \, x^2 \, y^2 \end{split} = \mathrm{const.}, \end{split}$$

et enfin

$$\frac{\gamma \Delta(x) + x \Delta(\gamma)}{1 - k^2 x^2 y^2} = \text{const}$$

On aura donc

$$F(x) + F(y) = \varphi \left[ \frac{\gamma \Delta(x) + x \Delta(y)}{1 - k^2 x^2 y^2} \right]$$

Posons

$$\gamma = 0$$

cette équation se réduira à

$$\mathbf{F}(x) = \varphi(x)$$

On aura donc

$$F(x) + F(y) = F\left[\frac{\gamma \Delta(x) + x \Delta(y)}{1 - k^2 x^2 y^2}\right].$$

Posons

 $x = \operatorname{sn} u, y = \operatorname{sn} v, \quad \text{d'ou} \quad \Delta x = \operatorname{cn} u \operatorname{dn} u, \Delta y = \operatorname{cn} v \operatorname{dn} v$ 

Nous retomberons sur la formule connue

$$\operatorname{sn}(u+v) = \frac{\operatorname{sn} u \operatorname{cn} v \operatorname{dn} v + \operatorname{sn} v \operatorname{cn} u \operatorname{dn} u}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 u \operatorname{sn}^2 v}.$$

## III — Systèmes d'équations simultanées.

41 Tout système d'équations différentielles simultanées, entre n+1 variables  $x_0$ ,  $x_n$ , peut être ramene, comme on l'a vu, au type normal

$$\frac{dx_1}{dx_0} = X_1, \qquad , \quad \frac{dx_n}{dx_0} = X_n,$$

 $X_1$ , ,  $X_n$  étant des fonctions de  $x_0$ , ,  $x_n$ Ces équations étant mises sous la forme

(1) 
$$F_k = dx_k - X_k dx_0 = 0 \quad (k = 1, ..., n),$$

cherchons à en déduire une combinaison

$$\sum\nolimits_{k}\mu_{k}F_{k}=0,$$

dont le premier membre soit une différentielle exacte de L'identité

$$\sum\nolimits_{k}\mu_{k}F_{k}=d\varphi=\frac{\partial\varphi}{\partial x_{0}}\,dx_{0}+\qquad+\frac{\partial\varphi}{\partial x_{n}}\,dx_{n}$$

donnera

$$-\sum_{k} \mu_{k} X_{k} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{0}},$$

$$\mu_{k} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} \quad (k = 1, \dots, n).$$

Éliminant les  $\mu$ , on aura, pour déterminer  $\phi$ , l'équation aux dérivées partielles

(2) 
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_0} + \sum_k X_k \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} = 0.$$

42. L'intégration de l'équation (2) et celle du système (1 sont deux problèmes équivalents

En esset, si, par un procedé quelconque, on est parvenu obtenir une solution générale du système (1) (1), représenté par n équations

$$(3) \qquad \qquad \psi_1 = 0, \qquad , \quad \psi_n = 0,$$

entre  $x_0, \ldots, x_n$  et n constantes arbitraires  $c_1, \ldots, c_n$ , on en dédunta aisément toutes les solutions (ou *intégrales*) de l'équation (2) Résolvons, en effet, les équations (3) parapport à  $c_1, \ldots, c_n$ ; elles prendiont la forme

$$(\zeta_1) \qquad \qquad \varphi_1 = c_1, \qquad , \quad \varphi_n = c_n$$

D'ailleurs, les premiers membres  $\varphi_1$ ,  $\varphi_n$  de ces équation seront des fonctions distinctes de  $x_0$ , ...,  $x_n$ , c'est-à-dirqu'elles ne seront hées par aucune relation, car, si une sem blable relation existait, les équations (4) ou les equation équivalentes (3) scraient incompatibles, sauf pour les systèmes de valeurs des c qui satisfont à cette même relation et, pour ces systèmes de valeurs, elles cesseraient d'être distinctes

Cela posé, les équations (4) donnent, par différentiation

$$d\varphi_1 = 0, \qquad , \quad d\varphi_n = 0$$

Ce système devant être équivalent au système (1), on aur des équations de la forme

$$d\varphi_l = \sum_k \mu_k^l \mathbf{F}_k$$

Donc  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$  scront des intégrales de l'équation (2).

Soit maintenant y une autre fonction quelconque d $x_0, \dots, x_n$ , qui soit distincte des précédentes. Si nous trans formons l'équation (2), en pienant pour variables indépen

<sup>(1)</sup> On veria dans la Section V qu'il existe toujours de semblables solutions.

dantes y,  $\varphi_1$ , . ,  $\varphi_n$ , elle prendra la forme

$$M_0 \frac{\partial \phi}{\partial y} + M_1 \frac{\partial \phi}{\partial \phi_1} + \dots + M_n \frac{\partial \phi}{\partial \phi_n} = 0$$

Mais elle admet pour intégrales  $\varphi_1$ , . ,  $\varphi_n$ , donc

$$M_1 = 0$$
,  $M_n = 0$ 

L'équation se réduira donc à  $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0$ . Donc, pour qu'une fonction  $\varphi = F(y, \ldots, \varphi_n)$  satisfasse à cette équation, il est nécessaire et suffisant qu'elle ne contienne pas y La forme générale des intégrales cherchées sera donc

$$\varphi = F(\varphi_1, , \varphi_n),$$

où F est une fonction arbitraire

Réciproquement, supposons que nous ayons détermine n intégrales distinctes  $\varphi_i$ , ,  $\varphi_n$  de l'équation (2), on au la

$$\label{eq:dispersion} \text{d}\phi_{\imath}\!=\!\!\sum_{k}\mu_{k}^{\imath}F_{k}\ (\imath\!=\!1,2,\cdots,n),$$

 $\mu_1^i$ , ...,  $\mu_n^n$  étant des fonctions de  $x_0$ , ...,  $x_n$ , dont le déterminant n'est pas nul, car il ne doit exister aucune relation linéaire entre  $d\varphi_1$ , ...,  $d\varphi_n$ . Le système (1) sera donc équivalent (1) au système

$$d\varphi_1 = 0, \quad , \quad d\varphi_n = 0$$

dont on obtient immédiatement la solution générale

$$\varphi_1 = c_1, \qquad , \quad \varphi_n = c_n$$

43 Nous appellerons, d'après Jacobi, multiplicateur le déterminant p des coefficients

$$\mu_{\lambda}^{\iota} = \frac{\partial \varphi_{\iota}}{\partial x_{\lambda}}$$

<sup>(&#</sup>x27;) Sauf pour les systemes de valeurs des variables qui rendraient infinis les coefficients p ou qui annuleiaient leur déterminant. Ces systèmes devront être considérés à part

Si l'on remplaçant le système des intégrales  $\varphi_1$ ,  $\varphi_n$  par un autre système d'intégrales distinctes  $\psi_1(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ ,  $\varphi_n(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ , on obtiendrait évidemment un nouveau multiplicateur  $\mu J$ , J désignant le jacobien de  $\psi_1, \dots, \psi_n$  par rapport à  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ 

Ce jacobien est une fonction de  $\varphi_i$ ,  $\varphi_n$ , qui peut d'ailleurs être arbitraire. En effet, F désignant une fonction arbitraire de  $\varphi_i$ , ...,  $\varphi_n$ , que nous supposerons contenir  $\varphi_i$  par exemple, il suffira de poser

$$\psi_1 \; \text{-} \; \int_0^{\phi_1} F \; \text{d}\phi_1, \quad \psi_2 = \phi_2, \qquad . \, , \quad \psi_n = \phi_n$$

pour avon J = F

44 Soit  $\beta$  l'un des nombres 1, ..., n. Désignons par  $D_{\beta}$  ce que devient le déterminant

$$\mu = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} & \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial \varphi_n}{\partial x_1} & \frac{\partial \varphi_n}{\partial x_n} \end{vmatrix},$$

lorsqu'on y remplace les éléments  $\frac{\partial \varphi_{\iota}}{\partial x_{\beta}}$  ( $\iota = 1, 2, ..., n$ ) par les éléments  $\frac{\partial \varphi_{\iota}}{\partial x_{0}}$  Comme on a

$$\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_0} = -\sum_k X_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k},$$

il viendra évidemment, en supprimant les termes qui se détruisent,  $D_{\beta} = -\mu X_{\beta}$ 

On en déduit

$$\frac{\partial \mu}{\partial x_0} + \sum_{\lambda} \frac{\partial \mu X_{\lambda}}{\partial x_{\lambda}} - \frac{\partial \mu}{\partial x_0} - \sum_{\lambda} \frac{\partial D_{\lambda}}{\partial x_{\lambda}} \quad (\lambda = 1, \dots, n)$$

Or le second membre de cette égalité est nul, car, en effectuant les calculs, on voit immédialement que c'est une fonction linéaire des dérivées secondes  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_i \partial x_k}$ , , et que l'une quelconque de ces dérivées a pour coefficient la somme de deux déterminants qui ne diffèrent que par l'echange de deux colonnes, et qui, par suite, se détruisent

Le multiplicateur µ satisfait donc à l'équation aux déiivées partielles

(5) 
$$\frac{\partial r}{\partial x_0} + \sum_{k} \frac{\partial \mu X_k}{\partial x_k} = 0 \quad (k = 1, ..., n)$$

Réciproquement, toute solution  $\mu'$  de cette équation est un multiplicateur Posons, en effet,  $\mu' = \mu \nu$  L'équation deviendra, par la substitution de cette valeur de  $\mu'$ ,

$$\begin{aligned} & \circ = \mathbf{1} \left( \frac{\partial \mathbf{1}}{\partial \mathbf{x}_0} + \sum_{\mathbf{k}} \frac{\partial \mathbf{1} \mathbf{X}_{\mathbf{k}}}{\partial \mathbf{x}_{\mathbf{k}}} \right) + \mathbf{1} \left( \frac{\partial \mathbf{1}}{\partial \mathbf{x}_0} + \sum_{\mathbf{k}} \mathbf{X}_{\mathbf{k}} \frac{\partial \mathbf{1}}{\partial \mathbf{x}_{\mathbf{k}}} \right) \\ & - \mathbf{1} \left( \frac{\partial \mathbf{1}}{\partial \mathbf{x}_0} + \sum_{\mathbf{k}} \mathbf{X}_{\mathbf{k}} \frac{\partial \mathbf{1}}{\partial \mathbf{x}_{\mathbf{k}}} \right) \end{aligned}$$

Donc v est une intégrale, et p'= µv un multiplicateur

45 Supposons que nous ayons réussi à déterminer seulement  $\iota$  intégrales distinctes  $\varphi_1$ , ,  $\varphi_i$  de l'équation (2),  $\iota$  étant < n Soient  $y_0$ , . ,  $y_{n-\iota}$  des fonctions de  $x_0$ , ,  $x_n$ , qui, jointes à celles là, forment un système de  $n+\iota$  fonctions distinctes. Si nous prenons les  $\varphi$  et les y pour variables indépendantes, les équations  $F_k$  prendront la forme

$$F_{\lambda} = \sum_{\alpha} M_{\alpha}^{\lambda} d_{1\alpha} + \sum_{\beta} N_{\beta}^{k} d\varphi_{\beta} = 0$$

$$(\alpha = 0, , n - \iota, \beta = 1, 2, , \iota)$$

En les résolvant par rapport à  $dy_i$ ,  $d\varphi_i$ , , on ob-

tiendra un nouveau système équivalent

(6) 
$$\begin{cases} G_{1} = a_{1}^{1}F_{1} + a_{n}^{1}F_{n} = d\varphi_{1} = 0, \\ G_{1} = a_{1}^{1}F_{1} + a_{n}^{1}F_{n} = d\varphi_{1} = 0, \\ G_{1+1} = a_{1}^{1+1}F_{1} + a_{n}^{1}F_{n} = dy_{1} - Y_{1}dy_{0} = 0, \\ G_{n} = a_{1}^{n}F_{1} + a_{n}^{n}F_{n} = dy_{n-1} - Y_{n-1}dy_{0} = 0, \end{cases}$$

Les i premières équations de ce nouveau système donnent immédiatement

$$\varphi_1 = \text{const}$$
, ,  $\varphi_n = \text{const}$ 

Il ne restera donc plus qu'à intégrer le système d'ordre  $n-\iota$  formé des équations

$$G_{i+1} = 0, G_n = 0,$$

où  $\varphi_1$ , ,  $\varphi_n$  doivent être considérés comme des constantes

Les multiplicateurs  $\mu'$  du système (6) s'obtiennent évidemment en divisant ceux du système (1) par le déterminant  $\Delta$  des coefficients a

D'ailleurs l'équation aux dérivées partielles qui les caractéise, se réduisant a

$$\frac{\partial \mu'}{\partial y_0} + \frac{\partial \mu' Y_1}{\partial y_1} + ... + \frac{\partial \mu' Y_{n-i}}{\partial y_{n-i}} = 0,$$

montre qu'ils sont des multiplicateurs du système (7) Si donc on connaît un multiplicateur  $\mu$  du système primitif, on en déduira un multiplicateur  $\frac{\mu}{\Delta}$  du système réduit (7)

Il résulte de là que, si l'on connaît n— i intégrales et un multiplicateur du système (i), la fin de l'intégration s'obtiendra par de simples quadratures, car la question se samène à intégrer une seule équation du premier ordre, dont on connaît un multiplicateur.

46. On a souvent à étudier des systèmes d'équations dissérentielles dont on peut déterminer sacilement un multiplicateur. Le cas le plus simple et le plus important en même temps est celui des systèmes d'ordre 2n et de la forme suivante

(8) 
$$dx_{i} = \frac{\partial \psi}{\partial p_{i}} dt$$
,  $dp_{i} = -\frac{\partial \psi}{\partial x_{i}} dt$   $(i = 1, 2, ..., n)$ ,

où  $\psi$  désigne une fonction connue des 2n variables  $x_1$ ,  $x_n, p_1, \dots, p_n$ 

Ces systèmes sont connus sous le nom de systèmes canoniques Ils se rencontrent dans les plus importantes questions de la Mécanique.

D'après la théorie précédente, leurs intégrales  $\phi$  et leurs multiplicateurs  $\mu$  seront déterminés par les équations aux dérivées partielles

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} + \sum_{i}^{n} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial p_{i}} - \frac{\partial \varphi}{\partial p_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial x_{i}} \right) = 0$$

et

$$\frac{\partial \mu}{\partial t} + \sum_{i}^{n} \left( \frac{\partial \mu}{\partial p_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial x_{i}} - \frac{\partial \mu}{\partial p_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial p_{i}} \right) = 0$$

Il est clair qu'on satisfera à cette dernière équation en posant simplement  $\mu = 1$ 

Parmi les intégrales, nous distinguerons de préférence celles qui sont indépendantes de t, elles seront données par l'équation

(9) 
$$\sum_{i}^{n} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial p_{i}} - \frac{\partial \varphi}{\partial p_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial x_{i}} \right) = 0,$$

laquelle admet 2n-1 solutions distinctes, en fonction desquelles toutes les autres peuvent s'exprimer

Si l'on a déterminé 2n-2 de ces solutions,  $\varphi_1, \ldots, \varphi_{2n-2}$ , on pourra achever l'intégration par de simples quadratures. En esset, soient  $y, y_1$  deux fonctions quelconques des  $x_1, \ldots x_n, p_1, \ldots, p_n$ , distinctes de  $\varphi_1, \ldots, \varphi_{2n-2}$ . Prenons pour variables indépendantes les  $\varphi$  et les y à la place des x et des p.

Il nous restera à intégier un système de deux équations, de la foime

$$dy_1 = Y_1 dy,$$
  
$$dt = Y_2 dy,$$

et dont nous connaîtions un multiplicateur Ce multiplicateur p' satisfera à l'équation

$$\frac{\partial \mu'}{\partial y} + \frac{\partial \mu' Y_1}{\partial y_1} + \frac{\partial \mu' Y_2}{\partial t} = 0$$

Mais tous les éléments qui entrent dans le calcul de  $\mu'$ ,  $Y_1$ ,  $Y_2$  sont indépendants de t, donc l'équation précédente se reduia à

$$\frac{\partial \mu'}{\partial \gamma} + \frac{\partial \mu' Y_1}{\partial \gamma_1} = 0,$$

et µ' sera un multiplicateur de l'équation

$$dy_1 = Y_1 dy$$

On pourra donc intégier cette équation par quadrature, et obtenir ainsi  $j_i$  en fonction de  $\gamma$  Substituant cette valeur dans la seconde équation, on aura t par une deinière quadrature

## 47 L'expression

$$\sum_{i}^{n} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial \rho_{i}} - \frac{\partial \varphi}{\partial \rho_{i}} \frac{\partial \psi}{\partial x_{i}} \right),$$

qui forme le premier membre de l'équation (9), se représente ordinairement par  $(\psi, \varphi)$  De la définition de ce symbole tésultent plusieurs propriétés importantes, pai mi lesquelles nous signalerons les suivantes :

- (10)  $(c, \varphi) = 0$  (c étant une constante),
- (11)  $(\psi, \varphi) = 0$  (si  $\varphi$  et  $\psi$  sont indépendants des p),
- (12)  $(\varphi, \psi) = -(\psi, \varphi),$
- $(13) \quad (\varphi, \, \varphi) = 0,$
- (14)  $(F(\psi_1, \psi_2, ...), \varphi) \frac{\partial F}{\partial \psi_1}(\psi_1, \varphi) + \frac{\partial F}{\partial \psi_2}(\psi_2, \varphi) + ...$
- (15)  $((\varphi_1, \varphi_2), \psi) + ((\varphi_2, \psi), \varphi_1)) + ((\psi, \varphi_1), \varphi_2) 0$

Les formules (10) à (14) résultent immédiatement de la définition du symbole ( $\psi$ ,  $\varphi$ ) Pour vérifier la relation (15), on remarquera que son premier membre développé est formé de termes dont chacun est le produit d'une dérivée du second ordre de l'une des fonctions  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\psi$  par des dérivées du premier ordre de chacune des deux autres fonctions

Considérons, par exemple, les termes qui contiennent les aérivées du second ordre de  $\psi$ , ils seiont de l'une des foimes

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x_\iota \, \partial p_\iota} \, \frac{\partial \varphi_1}{\partial p_\iota} \, \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_\iota}, \, \frac{\partial^* \psi}{\partial x_\iota \, \partial p_\iota} \, \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_\iota} \, \frac{\partial \varphi_2}{\partial p_\iota}, \\ \frac{\partial^2 \psi}{\partial x_\iota \, \partial x_\iota} \, \frac{\partial \varphi_1}{\partial p_\iota} \, \frac{\partial \varphi_2}{\partial p_\iota}, \, \frac{\partial^2 \psi}{\partial p_\iota \, \partial p_\iota} \, \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_\iota} \, \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_\iota},$$

et proviendront exclusivement des deux derniers termes de l'équation (15).

On vérifie, d'ailleurs, aisément que chaque terme de l'une des formes en-dessus provenant du second terme de l'équation est détruit par un terme correspondant provenant du troisième

48. De la proposition que nous venons d'établir découle cette conséquence importante, connue sous le nom de théotème de Poisson

Soient  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  deux intégrales quelconques de l'équation aux dérivées partielles

$$(\psi, \varphi) = 0$$

(où  $\psi$  est une fonction donnée), l'expression  $(\varphi_1, \varphi_2)$  sera une nouvelle intégrale

En esset, des identités

$$(\psi, \varphi_1) = 0, \quad (\psi, \varphi_2) = 0,$$

que l'on suppose satisfaites, on déduit immédiatement

$$((\psi, \varphi_1), \varphi_2) = (0, \varphi_2) = 0,$$
  
 $((\varphi_2, \psi), \varphi_1) = -((\psi, \varphi_2), \varphi_1) = -(0, \varphi_1) = 0$ 

et, par suite,

$$(\psi, (\varphi_1, \varphi_2)) = -((\varphi_1, \varphi_2), \psi) = 0.$$

Supposons donc que l'on connaisse un certain nombre d'intégrales distinctes  $\varphi_1$ , . . ,  $\varphi_h$  de l'équation proposée, on en déduira de nouvelles intégrales  $(\varphi_1, \varphi_2)$ , . . ,  $(\varphi_{h-1}, \varphi_h)$  Si ces nouvelles intégrales sont des fonctions de  $\varphi_1$ , . . ,  $\varphi_h$ , cela n'apprendra rien de nouveau, mais, si quelqu'une d'entre elles  $\varphi_{h+1}$  est distincte des précédentes, on pourra la leur adjoindre, puis refaire la même opération sur le système  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ , . . ,  $\varphi_{h+1}$ , et ainsi de suite, tant qu'on trouvera de nouvelles intégrales distinctes de celles déjà connucs

49. Revenons à la théorie générale des systèmes d'équations simultanées de la forme (1) S1, dans un semblable système

(16) 
$$F_1 = 0, F_n = 0,$$

nous changeons  $x_0$ , ...,  $x_n$  en  $x_0 + \varepsilon \xi_0$ ,  $x_n - - \varepsilon \xi_n$ .  $\xi_0, \ldots, \xi_n$  étant des fonctions de  $x_0$ , ...,  $x_n$ , et  $\varepsilon$  étant un paramètre infiniment petit dont nous négligerons le cairé, nous obtiendrons de nouvelles équations

$$G_1 = 0, \qquad , \quad G_n = 0$$

Si ces équations transformées sont des combinaisons linéaires des équations primitives, telles que

(18) 
$$G_i = a_{1i} F_1 + a_{ni} F_n \quad (i = 1, , n),$$

nous dirons que le système (16) admet la transformation infinitésimale  $\xi_0, \ldots, \xi_n$ 

L'étude de ces transformations infinitésimales se lie intimement à celle des intégrales et des multiplicateurs du système proposé Nous remettrons l'examen de cette question à la Section suivante, où elle se présentera sous une forme plus générale. Nous nous bornerons pour le moment à montrer que l'ordre du système peut être abaissé, si l'on connaît une transformation infinitésimale  $\xi_0, \ldots, \xi_n$ , telle que l'équation aux dérivées partielles

(19) 
$$\xi_0 \frac{\partial f}{\partial x_0} + \dots + \xi_n \frac{\partial f}{\partial x_n} = 0$$

puisse être intégrée

Soient, en effet,  $y_1$ ,  $y_n$  les n intégrales distinctes de cette équation. Loi sque  $x_0$ ,  $x_n$  seront changés en  $x_0 + \varepsilon \xi_0$ ,  $x_n + \varepsilon \xi_n$ ,  $y_1$ ,  $y_n$  resteront invariables, car  $y_t$  se trouve acciu de la quantité.

$$\varepsilon \left( \xi_0 \frac{\partial \gamma_i}{\partial v_0} - + \xi_n \frac{\partial \gamma_i}{\partial \alpha_n} \right) = 0$$

Soit, d'autre part,  $\eta$  ce que devient  $\xi_0$  loisqu'on l'exprime en fonction de  $x_0, y_1, \dots, y_n$ , et posons

$$)_{0}=\int\frac{dx_{0}}{\eta},$$

 $\gamma_1, \dots, \gamma_n$  étant traitées comme constantes dans l'intégration

La transformation infinitésimale donnée, accroissant  $x_0$  de  $x_$ 

Si donc nous prenons pour variables indépendantes  $y_0$ ,  $y_1$ , . . ,  $y_n$ , le système transformé ne variera pas quand on accroîtia  $y_0$  de  $\varepsilon$ , sans changer les autres variables

Cela posé, les équations de ce nouveau système, résolues par rapport aux différentielles  $dy_1$ , ,  $dy_n$ , donneront un résultat de la forme

$$dy_0 = \frac{d\gamma_1}{Y_1} = = \frac{d\gamma_n}{Y_n}$$

Pour que ce système se reproduise quand on accroît  $y_0$  d'une constante e sans altérer les autres variables, il faut évidemment que  $Y_1, \ldots, Y_n$  soient indépendants de  $y_0$ .

If suffine destroy points into the second of a  $\mathfrak{t}^{\alpha}$  D'integral by systems and  $\mathfrak{t}^{\alpha}$ 

laquelle donnera su pa no es que que su es

S0. Parmi les cas d'unte, e de se construcción de  $x_0$  seulement,  $\xi_1$  de  $\zeta_2$  content to  $\zeta_3$  de  $\zeta_4$ 

$$\mathcal{J}_1 = \frac{\mathcal{J}_1}{\xi_1} = \frac{\mathcal{J}_2}{\xi_0} = \frac{\mathcal{J}_2}{\xi_$$

ct

 $\alpha_0$ , ,  $\alpha_n$  étant des constantes. Les équations (20) devien-

$$\frac{a_0 dx_0}{a_0} = \frac{a_1 dx_1}{a_1} = \frac{a_n dx_n}{a_n}$$

On en déduit

$$u_0 \log x_0 - a_i \log x_i = \text{const} \quad (i = i, n)$$

ou, ce qui revient au même,

$$\frac{x_i^{a_i}}{x_0^{a_0}} = \text{const}$$

Il faudia done prendie pour nouvelles variables

$$y_1 = \frac{x_1^{r_1}}{x_0^{r_0}}, \qquad , \quad y_n = \frac{x_n^{r_0}}{x_0^{r_0}},$$
 $y_0 = \int a_0 \frac{dx_0}{x_0} = a_0 \log x_0$ 

51 Lorsqu'on a une équation unique

$$(\cdot \cdot \cdot) \qquad \frac{dl^n \gamma}{dx^n} = f\left(x, y, \frac{d\gamma}{dx}, \dots, \frac{d^{n-1} \gamma}{dx^{n-1}}\right),$$

il est généralement avantageux de la remplacer par le système Simultané

$$(\circ\circ)\frac{d\gamma}{ct}-\gamma', \quad \frac{d\gamma'}{ctx}=\gamma'', \quad , \quad \frac{d\gamma^{n-1}}{ctx}=f(x,\gamma,\gamma', \quad , \gamma^{n-1})$$

Ce système est susceptible d'abaissement, d'après ce qui piécède

1º Si l'équation primitive (21) est homogène par rapport  $\lambda$   $\gamma$  et à ses dérivées, car le système (22) admettra évidemment la transformation infinitésimale qui remplace  $\gamma$ ,  $\gamma'$ , par  $\gamma + \varepsilon \gamma$ ,  $\gamma' + \varepsilon \gamma'$ , ..., sans altérer x,

2° Si l'équation primitive se reproduit à un facteur près, lorsqu'on y change x et y en  $x + \varepsilon x$ ,  $y + \varepsilon y$ , car le système (22) admettra la transformation infinitésimale qui remplace x, y, y', y'', ...,  $y^{n-1}$  par  $x + \varepsilon x$ ,  $y + \varepsilon y$ , y',  $y'' - \varepsilon y''$ , ...,  $y^{n-1} - (n-2)\varepsilon y^{n-1}$ ;

Il suffira dès lors, pour intégrer ce système  $\iota^{\circ}$  D'intégrer le système d'ordre  $n-\iota$ 

$$\frac{d\gamma_1}{Y_1} = = \frac{d\gamma_n}{Y_n},$$

ce qui donnera  $y_2$ , ,  $y_n$  en fonction de  $y_1$ ,  $y_n$  De substituer ces valeurs dans l'équation

$$dy_0 = \frac{dy_1}{Y_1},$$

laquelle donnera ) o par une simple quadrature.

50 Parmi les cas d'intégrabilité de l'équation (19), le plus simple est celui où les variables sont séparées,  $\xi_0$  dépendant de  $x_0$  seulement,  $\xi_1$  de  $x_1$  seulement, etc. Le système

$$\frac{dx_0}{\xi_0} = -\frac{dr_n}{\xi_n},$$

d'où dépend l'intégration de l'équation (19), s'intègre alors par de simples quadratures, et l'équation (19) admettra les intégrales suivantes:

$$y_1 = \int \frac{dx_1}{\xi_1} \int \frac{dx_0}{\xi_0},$$

$$\int \int \frac{dx_n}{\xi_n} - \int \frac{dx_0}{\xi_0}$$

1° Supposons, par exemple, que ξ<sub>0</sub>, . . , ξ<sub>n</sub> soient des constantes. Il faudra, pour réduire le système, prendre pour nouvelles variables les quantités

$$y_1 = \frac{x_1}{\xi_1} - \frac{x_0}{\xi_0}, \quad y_n - \frac{x_n}{\xi_n} - \frac{x_0}{\xi_0}$$

ct

$$j'_0 = \int \frac{dx_0}{\xi_0} = \frac{x_0}{\xi_0}.$$

2° Supposons, en second lieu,  $\xi_0 = \frac{x_0}{a_0}, \dots, \xi_n - \frac{r_n}{a_n}$ 

 $a_0$ , ,  $a_n$  étant des constantes Les équations (20) deviendient

$$\frac{a_0 dx_0}{x_0} = \frac{a_1 dx_1}{x_1} = \frac{a_n dx_n}{x_n}$$

On en déduit

$$a_0 \log x_0 - a_i \log x_i = \text{const} \quad (i = i, n)$$

ou, ce qui revient au même,

$$\frac{x_i^{a_i}}{x_0^{a_0}} = \text{const}$$

Il faudia donc prendie pour nouvelles variables

$$y_1 = \frac{x_1^{a_1}}{x_0^{a_0}}, \qquad , \quad y_n = \frac{x_0^{a_n}}{x_0^{a_0}},$$

$$y_0 = \int a_0 \frac{dx_0}{x_0} = a_0 \log x_0$$

51 Lorsqu'on a une équation unique

$$(1) \qquad \frac{d^n y}{dx^n} = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}}\right),$$

il est généralement avantageux de la remplacer par le système simultané

$$(27) \frac{d\gamma}{dx} = \gamma', \quad \frac{d\gamma'}{dx} = \gamma'', \quad , \quad \frac{d\gamma^{n-1}}{dx} = f(x, \gamma, \gamma', \quad , \gamma'^{n-1})$$

Ce système est susceptible d'abaissement, d'après ce qui piécède

1º Si l'équation primitive (21) est homogène par rapport y et à ses délivées, car le système (22) admettra évidemment la transformation infinitésimale qui remplace y, y', pui  $y + \varepsilon y, y' + \varepsilon y'$ , ., sans altérer x,

2° Si l'équation primitive se reproduit à un facteur près, loisqu'on y change x et y en  $x + \varepsilon x$ ,  $y + \varepsilon y$ , car le système (22) admettra la transformation infinitésimale qui remplace  $x, y, y', y'', \ldots, y^{n-1}$  par  $x + \varepsilon x, y + \varepsilon y, y', y'' - \varepsilon y'', \ldots, y^{n-1} - (n-2)\varepsilon y^{n-1}$ ,

3º Si l'une des deux variables x, y ne figure pas explicitement dans l'équation primitive, car cette variable ne figure que par sa différentielle dans le système (22) et pour la se déterminer par une simple quadrature, quand on aura intégré le système d'ordre n-1, obtenu par l'élimination de cette différentielle

52 Si nous supposons que, non sculement y, mais ses  $\lambda - 1$  premières dérivées ne figurent pas explicitement dans l'équation primitive, on n'aura, poui déterminer  $y^{\lambda}$ ,  $y^{n-1}$ , qu'à intégrei un système d'ordie  $n - \lambda$ 

$$\frac{dy^{h}}{dx} = y^{h+1}, \qquad , \quad \frac{dy^{n-1}}{dx} = f(x, y^{h}, \dots, y^{n-1})$$

Ayant ainsi déterminé  $j^{h}$ , on trouvera, par une série de quadratures,

 $y^{k-1} = \int y^k \, dx,$ 

puis

$$y^{k-2} = \int dx \left( \int y^k \, dx \right),$$

expression que nous représenterons par la notation survante

$$y^{h-2} = \int y^h \, dx^2$$

On trouveia de même

$$y^{h-3} = \int y^{h-2} dx = \int y^h dx^3$$

et enfin

$$y = \int y^k dx^k$$

53 Ces quadratures successives peuvent être remplacées pai une quadrature simple

Soit, en effet, f(x) la valeur trouvée pour  $y^k$  en fonction de x. On aura, pour déterminer y, à intégrer l'équation

$$\frac{d^k y}{dx^k} = f(x).$$

Or on reconnaît aisément que celle équation admet, comme

solution, l'intégrale définie

$$y_1 = \frac{1}{1 - 2 - (k - 1)} \int_0^t f(t) (x - t)^{k - 1} dt$$

Prenons, en effet, les dérivées successives de cette expression par lapport au paramètre x, il viendra, en remarquant que  $f(t)(x-t)^{k-1}$  et ses k-2 premières dérivées par lapport à x s'annulent pour t=x,

$$\frac{dy_1}{dx} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot (k-2)} \int_0^x f(t) (x-t)^{k-2} dt,$$

$$\frac{d^{h-1}y_1}{dx^{h-1}} = \int_0^x f(t) dt,$$
$$\frac{d^hy_1}{dx^h} = f(x)$$

Posons maintenant  $y = y_1 + z$  dans l'équation proposée, il viendia

$$\frac{d^{\lambda}z}{dz^{\lambda}}=0, \quad d'où \quad z=P_{\lambda-1},$$

P<sub>k-1</sub> désignant un polynôme arbitraire de degré k — 1 La solution la plus générale de l'équation proposée

La solution la plus générale de l'équation proposée sera donc

$$\gamma = \gamma_1 + P_{\lambda - 1}$$

54. Considérons l'équation du second ordre

$$\frac{d^2 \gamma}{dx^2} = f\left(x, y, \frac{d\gamma}{dx}\right).$$

On aura le système

$$\frac{dy}{dx} = y',$$

$$\frac{dy'}{dx} = f(x, y, y').$$

Sous cette forme, il est aisé de voir que l'intégration peut être ramenée aux quadratures, toutes les fois que la fonction f n contient qu'une seule des trois quantités x, y, y'

 $t^{o}$  Si f ne dépend que de x, la seconde équation don nera

$$j' = \int_0^x f(x) dx - |-c|,$$

et l'on trouvera ensuite

$$j = \int_0^x y' dx + c' = \int_0^x dx \left[ \int_0^x f(x) dx \right] + cx + c'$$

2º Si f ne dépend que de y, on déduna des équations eldessus la suivante

$$y'dy' = f(y)dy$$

ct, en intégrant,

$$y'^{2} = \int_{0}^{3} 2f(y) dy + c,$$

$$y' = \sqrt{\int_{0}^{3} 2f(y) dy + c},$$

et enfin

$$dx = \frac{dy}{y'},$$

d'où

$$z = \int \frac{dy}{y'} = \int_0^y \frac{dy}{\sqrt{\int_0^{y'} 2f(y) \, dy} - - c'} + c'.$$

3" Sif ne dépend que de j', on aura

$$dx = \frac{dy'}{f(y')},$$
$$dy = \frac{y'dy'}{f(y')},$$

d'où

$$x = \int_0^{\gamma'} \frac{d\gamma'}{f(\gamma')} + c,$$
  
$$y = \int_0^{\gamma'} \frac{\gamma' d\gamma'}{f(\gamma')} + c'$$

On aura donc x et y, exprimés tous deux en fonction de la nouvelle variable y'

55 Comme autre application, cherchons à déterminer les courbes dont le rayon de courbure en chaque point est proportionnel à la portion N de la normale interceptée par l'axe des x

Le rayon de courbure R est donné par la formule

$$R = \frac{\left[1 + \left(\frac{dv}{dx}\right)^2\right]^{\frac{d}{2}}}{\frac{d^2 \eta}{dx^2}}$$

D'autre part, en désignant par  $\sigma$  l'angle de la tangente avec l'axe des x, on aura

$$N = \frac{\gamma}{\cos \alpha} = \gamma \sqrt{1 + \left(\frac{d\gamma}{dx}\right)^2}.$$

Les courbes cherchées auront donc pour équation disséientielle

$$\frac{\left[1 + \left(\frac{d\gamma}{dx}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^2\gamma}{dx^2}} = n\gamma\sqrt{1 + \left(\frac{d\gamma}{dx}\right)^2}$$

611

$$\frac{d^2\gamma}{dx^2} = \frac{1}{n\gamma} \left[ 1 + \left( \frac{d\gamma}{dx} \right)^2 \right].$$

Cette équation du second ordic équivant aux deux sui-

vantes

$$\frac{dy'}{dx} = \frac{\tau}{ny} (1 + y'^2),$$

$$\frac{d\gamma}{dx} = y'.$$

On déduit de leur combinaison

$$\frac{\gamma' \, d\gamma'}{1 + \gamma'^2} = \frac{d\gamma}{n\gamma}$$

et en intégrant,

$$\frac{1}{2}\log(1+y'^2) = \frac{1}{n}\log y + \text{const.},$$

ou

$$1 + y'^{2} = \left(\frac{y}{c}\right)^{\frac{2}{n}},$$

$$y' = \sqrt{\left(\frac{y}{c}\right)^{\frac{2}{n}} - 1}$$

ct enfin

$$x = \int \frac{dy}{y'} = \int_0^{\gamma} \frac{dy}{\sqrt{\left(\frac{\gamma}{c}\right)^2}} \frac{1}{n} - |-c'|$$

Parmi les cas d'intégrabilité de cette expression, on doit signaler particulièrement les suivants.

 $1^{\circ} n = -1$ , d'où

$$a = \int \frac{y \, dy}{\sqrt{c^2 - y^2}} = -\sqrt{c^2 - y^2} + c',$$

$$(x - c')^2 + y^2 = c^2$$

La courbe est un cercle ayant son centre sur l'axe des y y = 1, d'où

$$x = \int \frac{c \, dy}{\sqrt{y^2 - e^2}} = c \log \frac{y - |-\sqrt{y^2 - c^2}}{c} - |-c',$$

d'où

$$y + \sqrt{y^2 - c^2} = ce^{\frac{x - c'}{c}},$$
$$y - \sqrt{y^2 - c^2} = ce^{-\frac{x - c'}{c}}$$

et enfin

$$y = c \frac{e^{\frac{x-c'}{c}} + e^{\frac{1-c'}{c}}}{2},$$

équation d'une chaînette

$$3^{\circ} n = -2$$
, d'où

$$x = \int \sqrt{\frac{y}{c - y}} \, dy.$$

Posons

$$y = \frac{c}{2} (1 - \cos \varphi),$$

$$dy = \frac{c}{2} \sin \varphi \, d\varphi$$

il viendra

$$\begin{aligned} x &= \int \sqrt{\frac{1 - \cos \varphi}{1 + \cos \varphi}} \frac{c}{2} \sin \varphi \, d\varphi = \int \tan g \frac{\varphi}{2} \frac{c}{2} \sin \varphi \, d\varphi \\ &= \frac{c}{2} \int 2 \sin^2 \frac{1}{2} \varphi \, d\varphi = \frac{c}{2} \int (1 - \cos \varphi) \, d\varphi = \frac{c}{2} (\varphi - \sin \varphi) + c' \end{aligned}$$

La courbe est une cycloide

$$4^{\circ} n = 2$$
, d'où

$$x = \int \sqrt{\frac{c}{y-c}} \, dy = 2\sqrt{c(y-c)} + c',$$

équation d'une parabole

56. Proposons-nous, comme dernière application, de déterminer le mouvement d'un point attiré vers un centre fixe par une force égale à mf(r), r désignant le rayon vecteur et m la masse du point mobile

Prenons pour origine des coordonnées le point attirant, et pour plan des xy celui de la vitesse initiale D'après les principes de la Mécanique, la loi du mouvement sera donnée

par les deux équations

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -f(r)\frac{x}{r}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = -f(r)\frac{y}{r}$$

On déduit de ces équations les combinaisons intégrables suivantes

$$0 = \gamma \frac{d^2x}{dt^2} - x \frac{d^2\gamma}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left( \gamma \frac{dx}{dt} - x \frac{d\gamma}{dt} \right)$$

et

$$0 = \frac{dx}{dt} \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{d\gamma}{dt} \frac{d^2\gamma}{dt^2} + /(r) \frac{x dx + \gamma}{r} \frac{d\gamma}{dt}$$
$$= \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \frac{dx^2 + dy^2}{dt^2} + f(r) \frac{dr}{dt},$$

dont l'intégration donne deux équations du premier ordie

$$\gamma \frac{dx}{dt} - x \frac{d\gamma}{dt} = \epsilon,$$

$$\frac{1}{2} \frac{dx^2 + d\gamma^2}{dt^2} + \int f(\tau) d\tau = 0$$

Remplaçons les variables x, y par des coordonnées polaires

$$x = 1 \cos \omega$$
,  $y = 1 \sin \omega$ ,

ces équations deviendront

$$r^2 \frac{d\omega}{dt} = c,$$

(24) 
$$\frac{1}{2} \frac{dr^2 + r^2 d\omega^2}{dt^2} + \int f(r) dr = 0,$$

d'où, en résolvant par lapport à dw et dt et intégrant,

$$\omega = \int_{r} \frac{c \, dr}{\sqrt{-c^2 - 2 \, r^2 \int f(r) \, dr}},$$

$$t = \int_{\sqrt{-c^2 - 2 \, r^2 \int f(r) \, dr}}.$$

Le problème est ainsi ramené aux quadratures. Les formules précédentes contiennent, comme cela devait être, quatre constantes arbitrailes, à savoir c et les trois constantes introduites par les intégrations

57. Appliquons ces formules au cas de l'attraction newtonienne, où  $f(r) = \frac{kM}{r^2}$ , k désignant une constante, et M la masse du point attiiant, on aura

$$\int f(r) dr = -\frac{kM}{r} + c',$$

d'où

$$\omega = \int \frac{c \, dr}{r \sqrt{-c^2 + 2 \, k \, M \, r - 2 \, c' \, r^2}}$$

ou, en posant  $i = \frac{1}{n}$ ,  $di = -\frac{du}{u^2}$ ,

$$\omega = -\int \frac{c \, du}{\sqrt{-2 \, c' + 2 \, k \, M \, u - c^2 \, u^2}}$$

$$= -\int \frac{c^2 \, du}{\sqrt{k^2 M^2 - 2 \, c' \, c^2 - (c^2 \, u - k \, M)^2}}$$

$$= \text{arc cos} \, \frac{c^2 \, u - k \, M}{\sqrt{k^2 M^2 - 2 \, c' \, c^2}} + c'',$$

$$c^2 u = k \mathbf{M} + \sqrt{k^2 \mathbf{M}^2 - 2 c' c^2} \cos(\omega - c'')$$

ou

(25) 
$$\begin{cases} r = \frac{c^2}{kM + \sqrt{k^2 M^2 - 2 c' c^2} \cos(\omega - c'')} \\ = \frac{p}{1 + e \cos(\omega - c'')}, \end{cases}$$

en posant, pour abréger,

$$\frac{c^2}{kM} = p, \quad \sqrt{1 - \frac{2 c' c^2}{k^2 M^2}} = e$$

On aura enfin

(26) 
$$dt = \frac{1}{c} r^2 d\omega = \frac{p^2 d\omega}{c [1 + e \cos(\omega - c_i^{"})]^2},$$

équation qui déterminera t par une quadrature J — Cours, III.

A PART OF A PART

Le problème deviendia complètement déterminé si l'on donne à un instant quelconque  $t_0$  les coordonnées  $t_0$ ,  $\omega_0$  du mobile, sa vitesse initiale  $\varphi_0$  et l'angle  $\alpha_0$  qu'elle fait avec le rayon vecteur. On a, en effet, en appelant  $\varphi$  la vitesse à un instant quelconque,  $\varphi$  l'angle qu'elle fait avec le rayon vecteur.

$$\frac{dr^2 + r^2 d\omega^2}{dt^2} = v^2, \quad r^2 \frac{d\omega}{dt} = rv \sin\alpha$$

Les équations (23) et (24) peuvent donc s'écrire

$$7 v \sin \sigma = c$$
, 
$$\frac{1}{2} v^2 - \frac{\lambda M}{I} + c' = 0$$
.

On aura donc, en posant t = 0,

$$c = r_0 \rho_0 \sin \alpha_0, \quad c' = \frac{kM}{r_0} - \frac{1}{2} r_0^2$$

On déterminera ensuite c'' en posant  $t=t_0$  dans l'équation (25), ensin, l'équation (26), intégrée de  $t_0$  à t, donnera

$$t - t_0 = \int_{\omega_0}^{\omega} c[1 + e \cos(\omega - c'')]^2$$

L'équation (25) entre i et  $\omega$  fait connaître la trajectoire du mobile C'est une conique ayant un foyer à l'origine. Ce seia une ellipse si c' > 0, une parabole si c' = 0, une hyperbole si c' < 0

On a, d'autre part, en désignant par A l'aire comprise entre la courbe et les rayons vecteurs r et  $r_0$ ,

$$\frac{1}{2}$$
<sup>2</sup>  $d\omega = dA$ 

L'équation (23) peut donc s'écrire

$$2\frac{dA}{dt}=c,$$

d'où, en intégrant de to à t,

$$A = \frac{c}{2} (t - t_0)$$

Les aues décrites par le rayon vecteur sont donc proportionnelles aux temps correspondants

Supposons la trajectoire elliptique, et cheichons la durée T d'une révolution. L'aire A correspondant à cette période de temps sera l'aire totale  $\pi ab$  de l'ellipse. On aura donc

$$\pi ab = \frac{c}{2} T$$

D'ailleurs

$$c = \sqrt{k M p} = \sqrt{k M \frac{b^2}{a}}.$$

Substituant cette valeur dans l'équation précédente, il vien-dra

$$T = \frac{2\pi a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{kM}}$$

La durée de la révolution est donc indépendante de l'excentiicité de l'ellipse, et proportionnelle à la puissance  $\frac{3}{2}$  de son grand axe

Nous avons ainsi retrouvé toutes les lois fondamentales énoncées par Kepler

## IV. - Équations linéaires aux différentielles totales.

58. Les systèmes d'équations différentielles simultanées étudiés dans la Section précédente ne sont évidemment qu'un cas particulier des systèmes d'équations linéaires aux différentielles totales, de la forme

(1) 
$$F_{k} = dx_{k} - \sum_{h} X_{k}^{h} dx_{h} = 0$$

$$(h = 1, 2 \dots, m, k = m + 1, \dots, m + n).$$

The second secon

Cherchons à déduire de ces équations une combinaison intégrable

$$o = \sum \mu_{\lambda} \mathbf{F}_{\lambda} = d\varphi$$

On aura évidemment

$$\mu_{\lambda} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{\lambda}}, \quad -\sum_{\lambda} \mu_{\lambda} X_{\lambda}^{\lambda} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{\lambda}}.$$

Éliminant les p, on voit que  $\varphi$  sera une intégrale commune aux m équations aux dérivées partielles

(2) 
$$E_{h} = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{h}} + \sum_{k} X_{k}^{h} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} = 0$$

$$(h = 1, 2, \dots, m, \lambda = m + 1, \dots, m + n).$$

Supposons que ces équations admettent n intégrales communes distinctes  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  (nous verrons plus loin dans quel cas il en est ainsi) Soient  $y_1, \dots, y_m$  de nouvelles fonctions des x, formant avec les  $\varphi$  un système de fonctions distinctes En prenant les  $\varphi$  et les y pour variables, les équations (2) prendiont la foime

$$E_h = M_1^h \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} + \cdots + M_m^h \frac{\partial \varphi}{\partial y_m} = 0$$

ct scront manifestement équivalentes aux suivantes :

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y_1} = 0, \qquad , \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y_m} = 0$$

La forme la plus générale des fonctions qui satisfont a ces équations est évidemment

$$\varphi = F(\varphi_1, , \varphi_n),$$

F désignant une fonction arbitraire

Les fonctions  $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$  étant des intégrales du système (2), on aura des relations de la forme

$$d\varphi_i = \sum_k \psi_k^i \, \mathbf{F}_k,$$

et le système (1) équivaudia au suivant

$$d\varphi_1 = 0, \qquad , \quad d\varphi_n = 0,$$

d'où l'on déduit

$$\varphi_1 = \text{const}$$
, .,  $\varphi_n = \text{const}$ 

59 Le déterminant  $\mu$  des coefficients  $\mu_k^i = \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k}$  se nomine le multiplicateur correspondant aux intégrales  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  En remplaçant ce système d'intégrales par d'autres systèmes d'intégrales distinctes, on obtiendia une infinité de multiplicateurs, et l'on voit, comme au n° 43, qu'ils ont pour forme générale  $\mu$   $F(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ 

$$D^{\alpha}_{\beta} = -\,\mu\,X^{\alpha}_{\beta}$$

On en déduit par différentiation, comme au nº 44,

(3) 
$$\frac{\partial \mu}{\partial x_{\alpha}} + \sum_{\beta=m+1}^{\beta=m+n} \frac{\partial \mu X_{\beta}^{\alpha}}{\partial x_{\beta}} = 0 \quad (\alpha = 1, 2, \dots, m)$$

Réciproquement, toute solution commune  $\mu'$  des équations (3) est un multiplicateur, car, en posant  $\mu' = \mu\nu$ , on verra que  $\nu$  est une intégrale des équations (2), donc  $\nu$  sera de la forme  $F(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ , et  $\mu'$  sera un multiplicateur

60. Si l'on a réussi à déterminer  $\iota$  intégrales distinctes  $\varphi_1$ , .  $\varphi_i$  du système (2), on pourra, comme au n° 45, en les prenant pour variables indépendantes avec d'autres fonctions  $y_1$ , . . ,  $y_{m+n-\iota}$  choisies à volonté, remplacer le sys-

tème (1) par un système équivalent, de la forme

$$(4) d\varphi_1 = 0, d\varphi_i = 0,$$

(4) 
$$d\varphi_1 = 0, \quad d\varphi_i = 0,$$
  
(5)  $dy_k - \sum_{h=1}^{k=m} Y_k^h dy_h = 0 \quad (k = m+1, \quad m+n-l)$ 

On en déduit

$$\varphi_1 = \text{const}$$
,  $\varphi_i = \text{const}$ ,

ct il ne restera plus qu'à intégier le système des  $n-\iota$  équations (5)

D'ailleurs, si l'on connaît un multiplicateur du système (1), on en déduira, comme au nº 45, un multiplicateur de ce nouveau système

Si donc on a réussi à déterminer n-1 intégrales et un multiplicateur du système (1), il ne testera plus qu'à intégrer une seule équation, dont on connaîtra un multiplicateur Le problème sera donc ramené aux quadratures

61. Les considérations qui précèdent nous conduisent à chercher les intégrales communes à un système d'équations aux dénivées partielles de la forme (2) Mais il conviendra de généraliser la question, en cherchant les intégrales communes à un système d'équations de la forme plus symétrique

$$X_1^h \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} + + X_{m+h}^h \frac{\partial \varphi}{\partial x_{m+h}} = 0 \quad (h = 1, 2, \dots, m)$$

Si nous désignons par Xh l'opération

$$X_1^h \frac{\partial}{\partial x_1} + + X_{m+n}^h \frac{\partial}{\partial x_{m+n}},$$

ces équations pour ont s'écrire ainsi

$$X^h \varphi = 0 \quad (h = 1, 2, \dots, m)$$

Cela posé, toute solution commune à deux de ces équations

$$X^{\iota} \varphi = 0$$
,  $X^{\hbar} \varphi = 0$ 

satisfera à l'équation nouvelle

$$\begin{aligned} \mathbf{o} = \mathbf{X}^{\iota} \mathbf{X}^{k} \mathbf{\varphi} - \mathbf{X}^{k} \mathbf{X}^{\iota} \mathbf{\varphi} = & \sum_{\rho} \sum_{\sigma} \left( \mathbf{X}^{\iota}_{\rho} \frac{\partial \mathbf{X}^{\iota}_{\sigma}}{\partial x_{\rho}} - \mathbf{X}^{k}_{\rho} \frac{\partial \mathbf{X}^{\iota}_{\sigma}}{\partial x_{\rho}} \right) \frac{\partial \mathbf{\varphi}}{\partial x_{\sigma}} \\ (\rho = \mathbf{I}, \quad , m+n, \, \sigma = \mathbf{I}, \quad , m+n), \end{aligned}$$

car on a séparément

$$X^{\iota}X^{k}\varphi = X^{\iota}(0) = 0$$
,  $X^{k}X^{\iota}\varphi = X^{k}(0) = 0$ 

Si d'ailleurs nous désignons pour plus de clarté par  $p_1$ , ,  $p_{m+n}$  les dérivées partielles  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}$ , . ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_{m+n}}$ , on aura

$$X^{l} \varphi = X_{1}^{l} p_{1} + + X_{m+n}^{l} p_{m+n},$$
  
 $X^{k} \varphi = X_{1}^{k} p_{1} + + X_{m+n}^{k} p_{m+n},$ 

et le symbole  $(X^i \varphi, X^k \varphi)$ , défini comme au n° 47, aura pour valeur

$$\sum\nolimits_{\rho} \sum\nolimits_{\sigma} \! \left( \mathbf{X}^{\iota}_{\rho} \, \frac{\partial \mathbf{X}^{\iota}_{\sigma}}{\partial x_{\rho}} \! - \! \mathbf{X}^{\iota}_{\rho} \, \frac{\partial \mathbf{X}^{\iota}_{\sigma}}{\partial x_{\rho}} \right) p_{\sigma} \! = \! \mathbf{X}^{\iota} \mathbf{X}^{\iota} \, \varphi - \! \mathbf{X}^{\iota} \, \mathbf{X}^{\iota} \, \varphi$$

Ainsi, toute intégrale commune aux équations

$$X^{1} \varphi = 0, \quad X^{m} \varphi = 0$$

satisfera en outre aux équations

$$X^{i}X^{k}\varphi - X^{k}X^{i}\varphi = (X^{i}\varphi, X^{k}\varphi) = c$$
  
 $(i=1, 2, ..., m, k=1, 2, ..., m),$ 

lesquelles sont, comme les précédentes, linéaues et homogènes par rapport aux dérivées partielles de φ

Si parmi ces équations nouvelles il en est qui soient linéaiiement distinctes des équations primitives, on pourra les leur adjoindre et recommencei les mêmes opérations sur le système ainsi complété En continuant à suivre cette marche, deux cas pourront se piésenter.

1º On arrivera à un système contenant m+n équations distinctes, on en déduira

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_1} = 0$$
,  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_2} = 0$ , d'où  $\varphi = \text{const}$ 

En dehors de cette solution banale, les équations proposées n'autont donc aucune intégrale commune

2º On arriveia à un système

$$X^{l} \varphi = 0$$
,  $X^{l} \varphi = 0$   $(l < m+n)$ ,

tel que toutes les nouvelles équations que l'on peut en déduire soient des combinaisons linéau es des précédentes. Ce système satisfera donc à des relations de la forme

$$X^{\iota}X^{\lambda}\phi - X^{\lambda}X^{\iota}\phi = (X^{\iota}\phi, X^{\lambda}\phi) = \alpha_{1}^{\iota\lambda}X^{\iota}\phi + \ldots + \alpha_{l}^{\iota\lambda}X^{l}\phi$$
$$(\iota = 1, 2, \dots, l; \ \lambda = 1, 2, \dots, l),$$

'où les  $\alpha$  sont des fonctions des x

Un semblable système se nomme un système complet

62 Si dans un système complet nous prenons pour variables à la place de  $x_1, x_2, \dots$  de nouvelles variables  $y_1, y_2, \dots$ , le système transformé

$$Y^{\iota}\phi = Y^{\prime}_{1} \frac{\partial^{\circ}_{1}}{\partial y_{1}} + Y^{\iota}_{2} \frac{\partial^{\circ}_{2}}{\partial y_{2}} + = 0 \quad (\iota = \iota, 2, ..., l)$$

sera encore un système complet, car les opérations  $Y^1, \ldots, Y^l$  n'étant autre chose que les opérations  $X^1, \ldots, X^l$ , disséremment exprimées, on aura encore

$$Y^{\iota} Y^{\lambda} \varphi - Y^{\lambda} Y^{\iota} \varphi = \alpha_{1}^{\iota \lambda} Y^{\iota} \varphi + . + \alpha_{\ell}^{\prime \lambda} Y^{\ell} \varphi,$$

ct il ne restera qu'à exprimer les quantités  $\alpha$  en fonction des nouvelles variables  $\gamma$ 

D'autre part, tout système

$$A^{i} \varphi = a_{1}^{i} X^{1} \varphi + + a_{\ell}^{i} X^{\ell} \varphi = 0 \quad (i = 1, 2, ..., \ell)$$

équivalent au système complet

$$X^1 \varphi = 0$$
,  $X' \varphi = 0$ 

est lui-même un système complet

En effet, l'expression

$$(A^i \varphi, A^k \varphi)$$

est une somme de termes de la forme

$$(\alpha^{\iota}_{\lambda} X^{\lambda} \varphi, \alpha^{\iota}_{\mu} X^{\mu} \varphi) = \alpha^{\iota}_{\lambda} \alpha^{\iota}_{\mu} (X^{\lambda} \varphi, X^{\mu} \varphi) + \alpha^{\iota}_{\lambda} (X^{\lambda} \varphi, \alpha^{\iota}_{\mu}) X^{\mu} \varphi + \alpha^{\iota}_{\mu} (\alpha^{\iota}_{\lambda}, X^{\mu} \varphi) X^{\lambda} \varphi + (\alpha^{\iota}_{\lambda}, \alpha^{\iota}_{\mu}) X^{\lambda} \varphi X^{\mu} \varphi.$$

Or  $(a_{\lambda}^{l}, a_{\mu}^{k})$  est évidemment nul, puisque les  $\alpha$  ne contiennent pas les variables p; d'autre part,  $(a_{\lambda}^{l}, X^{\nu}\varphi)$ ,  $(X^{\lambda}\varphi, a_{\nu}^{k})$  se réduisent à des fonctions des x, enfin  $(X^{\lambda}\varphi, X^{\nu}\varphi)$  s'exprime linéairement au moyen des  $X^{i}\varphi$ ,  $X^{l}\varphi$  Donc  $(A^{i}\varphi, A^{k}\varphi)$  est une fonction linéaire de ces quantités, qui sont ellesmêmes des fonctions linéaires de  $A^{i}\varphi$ ,  $A^{l}\varphi$ 

63. Etant donné un système complet, contenant m équations, par exemple, où figurent m+n variables  $x_1$ , ,  $x_{m+n}$ , on obtiendra, en résolvant ces équations par rapport à  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}$ , ,  $\frac{\partial z}{\partial x_m}$ , un système équivalent, de la forme

(6) 
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_h} + \sum_{k} X_k^h \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} = X^h \varphi = 0$$

$$(h = 1, 2, \dots, m, k = m + 1, \dots, m + n)$$

D'après ce qui précède, ce nouveau système sera encorc complet

Les systèmes complets de la forme (6), auxquels nous pouvons dorénavant borner notre étude, ont reçu le nom de systèmes jacobiens

Pour ces systemes particuliers, les équations de condition

$$(\mathbf{X}^{\iota}\boldsymbol{\varphi},\mathbf{X}^{k}\boldsymbol{\varphi}) = \alpha_{1}^{\iota k}\mathbf{X}^{1}\boldsymbol{\varphi} + \alpha_{2}^{\iota k}\mathbf{X}^{2}\boldsymbol{\varphi} + ,$$

qui caiactérisent en général les systèmes complets, se réduisent a la foime plus simple

$$(\mathbf{X}^{\iota}\varphi,\mathbf{X}^{\hbar}\varphi)=0$$

En effet,  $(X^{\iota}\varphi, X^{k}\varphi)$  est évidemment indépendant de  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_{1}}$ , ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_{m}}$ , tandis que  $\alpha_{1}^{\iota k} X^{\iota} \varphi + \alpha_{2}^{\iota k} X^{2} \varphi +$  contient ces déinvées respectivement affectées des coefficients  $\alpha_{1}^{\iota k}$ ,  $\alpha_{2}^{\iota k}$ , .

Ces expressions ne pouriont donc être identiques que si les  $\alpha$  sont tous nuls

64. Théorème — Un système jacobien foi mé de méquations entre m+n variables admet n intégrales distinctes

Nous avons admis provisoirement dans la section précédente la vérité de ce théorème pour le cas d'une seule équation, et nous pourrons évidemment supposer dans la démonstration qu'il ait été reconnu vrai pour les systèmes formés de moins de m équations

Soit

$$(7) X^1 \varphi = 0, X^m \varphi = 0$$

le système proposé La piemière équation, considérée isolément, admet m+n-1 intégrales distinctes  $\mathcal{Y}_2, \ldots, \mathcal{Y}_{m+n}$  Soit  $\mathcal{Y}_4$  une autre fonction quelconque, distincte de celles-là En prenant les  $\mathcal{Y}$  pour variables indépendantes, nous obtiendrons un système transformé

$$X^h \varphi = M_1^h \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} + M_2^h \frac{\partial \varphi}{\partial y_2} + = 0 \quad (h = 1, 2, \dots, m),$$

dont la première équation, admettant  $y_2$ , ,  $y_{m+n}$  pour intégrales, se réduira à son premier terme

$$M_1^1 \frac{\partial \phi}{\partial y_1} = 0$$

Ces équations, résolues par rapport à  $\frac{\partial \varphi}{\partial y_1}$ , ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial y_m}$ , donneront un système jacobien

(8) 
$$Y^{1} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial \gamma_{1}} = 0,$$

(9) 
$$Y^{h} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial y_{h}} + \sum_{k} Y^{h}_{k} \frac{\partial \varphi}{\partial y_{k}} = 0$$
$$(h = 2, \quad , m, \ k = m + 1, \quad , m + n).$$

Or on a évidemment

$$(Y^1 \varphi, Y^h \varphi) = \sum_k \frac{\partial Y_k^h}{\partial \gamma_1} \frac{\partial \varphi}{\partial \gamma_k},$$

et, pour que cette quantité s'annule identiquement, il faut qu'on ait

 $\frac{\partial Y_{k}^{h}}{\partial y_{1}} = 0$ 

Les équations (9) sont donc entièrement débarrassées de la variable  $y_1$ . Elles forment, d'ailleurs, un système jacobien de m-1 équations à m+n-1 variables  $y_2, \ldots, y_{m+n}$ , lequel système admettra par hypothèse n intégrales distinctes Ces intégrales, ne dépendant pas de  $y_1$ , satisferont encore à l'équation (8) Il ne restera plus qu'à remplacer dans leur expression  $y_2, \ldots, y_{m+n}$  par leurs valeurs en  $x_1, \ldots, x_{m+n}$  pour obtenir les intégrales correspondantes du système primitif

65 Soit

$$\varphi_{i}(x_{1}, ..., x_{m+n}) \quad (i = 1, 2, ..., n)$$

le système d'integrales distinctes du système (7), dont l'existence vient d'être démontrée Ces intégrales, considérées comme fonctions de  $x_{m+1}, \ldots, x_{m+n}$  seulement, seront encore distinctes

Admettons, en effet, qu'elles satisfissent à une relation de la forme

$$F(\varphi_1, \dots, \varphi_n, x_1, \dots, x_m) = 0$$

L'opération Xh, appliquée à cette identité, donnerait

$$o = \frac{\partial F}{\partial \varphi_1} X^h \varphi_1 + + \frac{\partial F}{\partial \varphi_n} X^h \varphi_n + \frac{\partial F}{\partial x_h} = \frac{\partial F}{\partial x_h}$$

(car  $\varphi_1$ ,  $\varphi_n$  sont des intégrales de l'équation  $X^h\varphi=0$ ) La fonction F serait donc indépendante de  $x_1$ , ...,  $x_m$ , et les fonctions  $\varphi_1$ , ...,  $\varphi_n$  ne seraient pas distinctes, résultat contraire à leur définition. Posons maintenant

$$\varphi_{\iota}(z_1, \ldots, z_{m+n}) = \varphi_{\iota}(z_1, \ldots, z_m, \psi_1, \ldots, \psi_n) \quad (\iota = 1, 2, \ldots, n),$$

 $c_1$ , ,  $c_m$  désignant des constantes arbitraires Les quantités  $\psi_i$ , ,  $\psi_n$ , définies par ces équations, seront des fonctions distinctes des intégrales primitives  $\varphi_i(x_i, x_{m+n})$  Elles formeront donc un nouveau système d'intégrales distinctes Elles jourront d'ailleurs de la propriété caractéristique de se réduire respectivement à  $x_{m+1}$ , . ,  $x_{m+n}$ , lorsqu'on donne simultanément à  $x_1$ , . ,  $x_m$  les valeurs particulières  $c_1$ , . ,  $c_m$ 

Cela posé, remplaçons les m premières variables  $x_1$ , ,  $x_m$  par de nouvelles variables  $y_1$ , ,  $y_m$ , définies par les relations

(10) 
$$r_h = c_h + (y_1 - c_1) y_h \quad (h = 1, 2, \dots, m),$$

et résolvons les équations transformées par rapport à  $\frac{\partial \varphi}{\partial y_1}$ , , ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial y_2}$  Nous obtiendrons un nouveau système jacobien

(11) 
$$Y^{h} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial y_{h}} + \sum_{k} Y_{k}^{h} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} = 0$$

$$(h = 1, 2, \dots, m, k = m + 1, \dots, m + n)$$

Les fonctions  $\psi_1, \ldots, \psi_n$ , exprimées au moyen des nouvelles variables, donneront un système d'intégrales distinctes des équations (11) Elles se réduiront d'ailleurs respectivement à  $x_{m+1}, \ldots, x_{m+n}$  lorsque  $y_1 = c_1$ , quels que soient  $y_2, \ldots, y_m$ , car, pour  $y_1 = c_1$ , les équations (10) donnent  $x_1 = c_1, \ldots, x_m = c_m$ 

66. Pour intégrer le système transformé (11), il suffira, comme l'a montré M Mayer, d'intégrer l'équation unique

$$Y^1 \varphi = 0.$$

A cet effet, nous remarquerons que cette équation admet les intégrales  $\psi_1$ , . ,  $\psi_n$ , lesquelles, jointes aux intégrales

évidentes  $y_2$ , . ,  $y_m$ , donne ont un système de m+n-1 intégrales distinctes Toute autre intégrale

$$f(y_1, \dots, y_m, x_{m+1}, \dots, x_{m+n})$$

de cette équation sera donc une fonction de celles-là, telle que

$$\mathbf{F}(y_2, \cdot, y_m, \psi_i, \cdot, \psi_n)$$

Sı dans l'égalıté

$$f(y_1, y_m, x_{m+1}, x_{m+n}) = F(y_2, y_m, \psi_1, \psi_n),$$

nous donnons à  $y_4$  la valeur constante  $c_4$ , il viendia

$$f(c_1, y_m, x_{m+1}, x_{m+n}) = F(y_2, y_m, x_{m+1}, x_{m+n}),$$
  
et, par suite,

$$f(c_1, \dots, y_m, \psi_1, \dots, \psi_n) = F(y_2, \dots, y_m, \psi_1, \dots, \psi_n)$$

On voit par là qu'une intégrale quelconque f de l'équation (12) étant supposée connue, on obtiendra immédiatement son expression en fonction de  $\mathfrak{z}_2$ ,  $\mathfrak{z}_m$ ,  $\psi_1$ ,  $\psi_n$ , en remplaçant dans la fonction f les variables  $\mathfrak{z}_1$ ,  $\mathfrak{z}_{m+1}$ ,  $\mathfrak{z}_{m+n}$  par  $c_1$ ,  $\psi_1$ ,  $\psi_n$ 

Cela posé, admettons que nous soyons parvenus à intégicr l'équation (12), en y considérant  $y_1, x_{m+1}, \dots, x_{m+n}$  comme seules variables, et  $y_2, \dots, y_m$  comme des paramèties (ce qui revient, comme nous l'avons vu, à déterminer une solution générale d'un système de n équations differentielles ordinaires) Soit  $f_1, \dots, f_n$  un système d'intégrales distinctes de cette équation, on aura, ainsi qu'on vient de le voir,

$$f_1 = \mathbf{F_1}, \qquad , \quad f_n = \mathbf{F_n},$$

 $F_1$ , . ,  $F_n$  étant des fonctions connues de  $y_2$ , . ,  $y_m$ ,  $\psi_1$ , . ,  $\psi_n$ , et il suffira de résoudre ces équations par rapport à  $\psi_1$ , . ,  $\psi_n$  pour déterminer ces fonctions, lesquelles forment un système d'intégrales des équations (11). D'ailleurs, la résolution de ces équations ne sera jamais impossible, car les fonctions  $y_2$ , . ,  $y_m$ ,  $f_1$ , . ,  $f_n$  etant distinctes,

 $f_1, \ldots, f_n$  sont nécessairement des fonctions distinctes par rapport à  $\psi_1, \ldots, \psi_n$ .

67 On peut aller plus loin et montrer que la connaissance d'une seule intégrale  $f_i$  de l'équation (12) permet de déterminer une ou même plusieurs intégrales du système (11) On auia, en effet,

$$f_1 = \mathbf{F}_1(y_2, \dots, y_m, \psi_1, \dots, \psi_n),$$

 $F_i$  étant une fonction connue Résolvant cette équation par rapport à  $\psi_i$ , on au a une relation de la forme

$$\psi_1 = 0_1(y_1, \dots, x_{m+n}, \psi_2, \dots, \psi_n),$$

où  $\theta_1$  est une fonction connue

Effectuons sur cette identité l'opération Y<sup>h</sup>, h désignant l'un quelconque des nombies i, 2, ..., m Il viendra, en remaiquant que  $\psi_1$ ,  $\psi_n$  sont des intégrales de Y<sup>h</sup> $\varphi = 0$ ,

$$0 = Y^h \theta_1 = \frac{\partial \theta_1}{\partial y_1} Y^h y_1 + \frac{\partial \theta_1}{\partial x_{m+n}} Y^h x_{m+n}$$

Le second membre de cette équation est une fonction connue de  $y_1$ , . ,  $x_{m+n}$ ,  $\psi_2$ , . ,  $\psi_n$  S'il ne s'annule pas identiquement, il contiendia l'une au moins des quantités  $\psi$ , par exemple  $\psi_2$ , car les variables  $y_1$ , . . ,  $x_{m+n}$  sont indépendantes En résolvant par rapport à  $\psi_2$ , on obtiendra une relation de la forme

$$\psi_2 = \emptyset_2(y_1, \dots, x_{m+n}, \psi_3, \dots, \psi_n)$$

Effectuons sur cette équation l'opération  $Y^h$ , on en déduira une nouvelle équation pour déterminer  $\psi_3$ , et ainsi de suite jusqu'à une dernière équation qui donnera  $\psi_n$  Le système (11) sera dès lors intégré

On ne pourra se trouver arrêté dans cette suite d'opérations que si l'on arrive à une équation

$$\psi_i = 0_i (\gamma_1, \dots, x_{m+i}, \psi_{i+1}, \dots, \psi_n),$$

pour laquelle on ait identiquement

$$Y^h \theta_i = 0 \quad (h = 1, 2, \dots, m)$$

Mais alors, en remplaçant dans  $\theta_i$  les fonctions inconnues  $\psi_{i+1}$ , ...,  $\psi_n$  par des constantes quelconques, on obtiendra une fonction  $\varphi_i$  qui satisfait évidemment aux mêmes équations, et qui sera, par suite, une intégrale du système (11)

68. Nous pouvons énoncer, comme résultat de cette étude, le théorème suivant

Pour qu'un système d'équations aux différentielles totales

(1) 
$$F_{k} = dx_{k} - \sum_{k} X_{k}^{h} dx_{k} = 0$$

$$(h = 1, 2, , m, k = m + 1, , m + n)$$

admette n intégrales distinctes

$$\varphi_1 = \text{const.}, \quad , \quad \varphi_n = \text{const.},$$

il faut et il suffit que les équations aux dérivées partielles

(2) 
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_h} + \sum_{h} X_h^h \frac{\partial \varphi}{\partial x_h} = 0 \quad (h = 1, 2, \dots, m)$$

foi ment un système jacobien

Cette condition étant supposée remplie, la recherche des intégrales du système dépend de l'intégration d'un système de néquations différentielles simultanées

Chaque intégrale de ce dernier système fournira au moins une intégrale du système proposé

69 Soit S un système d'équations aux différentielles totales de la forme (1) et admettant n intégrales distinctes  $\varphi_1$ , ,  $\varphi_n$  Si nous y changeons  $x_1$ , ,  $x_{m+n}$  en  $x_1 + \varepsilon \xi_1$ , ,  $x_{m+n} + \varepsilon \xi_{m+n}$ ,  $\varepsilon$  étant un paramètre infiniment petit, dont nous négligerons le carré, et  $\xi_1$ , ...,  $\xi_{m+n}$  des fonctions de  $x_1$ , ...,  $x_{m+n}$ , nous obtendrons un autre système S'

A toute intégrale φ du système S coirespondra évidemment pour le système S' une intégrale

$$\varphi(x_1 + \varepsilon \xi_1, \quad , x_{m+n} + \varepsilon \xi_{m+n}) = \varphi + \varepsilon A \varphi,$$

en désignant par A l'opération

$$\xi_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + + \xi_{m+n} \frac{\partial}{\partial x_{m+n}}$$

Cette opération est complètement définie quand  $\xi_1, \ldots, \xi_{m+n}$  sont donnés, et réciproquement Soient d'ailleuis  $y_1, \ldots, y_{m+n}$  de nouvelles variables quelconques, fonctions des x Lorsque  $x_1, \ldots, x_{m+n}$  s'accroissent respectivement de  $\varepsilon \xi_1, \ldots, \varepsilon \xi_{m+n}, y_t$  s'accroîtra de

$$\varepsilon \left( \xi_1 \frac{\partial \gamma_i}{\partial x_1} + \cdots + \xi_{m+n} \frac{\partial \gamma_i}{\partial x_{m+n}} \right),$$

quantité que nous désignerons par eq. D'autic part, on a évidemment

$$\frac{\partial}{\partial x_i} = \frac{\partial y_1}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial y_1} + \frac{\partial y_2}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial y_2} + \dots$$

On déduit immédiatement de là l'égalité

$$\xi_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + \xi_{m+n} \frac{\partial}{\partial x_{m+n}} = \eta_1 \frac{\partial}{\partial y_1} + \dots + \eta_{m+n} \frac{\partial}{\partial y_{m+n}}$$

L'opération associée à la transformation infinitésimale considérée reste donc la même, lorsqu'on change de variables indépendantes

Nous désignerons; pour abréger, par  $A\phi$  la transformation infinitésimale qui correspond à l'opération A, et qui, par suite, change l'intégiale  $\phi$  en  $\phi + \varepsilon A\phi$ , et nous dirons que le système S admet cette ti ansformation infinitésimale  $A\phi$  si le système transformé S' est équivalent à S

Pour cela, il faut et il suffit que le système S' soit équivalent au système

$$d\varphi_1 = 0, \qquad d\varphi_n = 0,$$

auquel S est équivalent, et, par suite, que les systèmes S et S' admettent les mêmes intégrales

Or à toute intégrale  $\varphi$  de S correspond une intégrale  $\varphi + \varepsilon A \varphi$  de S' Celle-ci devra être une intégrale de S, ou, ce qui revient au même,  $A \varphi$  sera une intégrale de S

Si donc nous désignons, comme precédemment, par

$$X^h \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x_h} + \sum_k X_k^h \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} = 0 \quad (h = 1, 2, \dots, m)$$

les équations aux dérivées partielles qui caractérisent les intégrales de S, ces équations devront entraîner comme conséquence les suivantes

$$X^hA\phi == 0$$
  $(h == 1, 2, ,m)$ 

on, ce qui revient au même, celles-ci

$$X^h A \varphi - A X^h \varphi = (X^h \varphi, A \varphi) = 0 \quad (h = 1, 2, n_i)$$

[car on a identiquement  $AX^{h} \varphi = A(o) = o$ ] Cela posé, le système formé des équations

$$X^h \varphi = 0$$
,  $(X^h \varphi, A \varphi) = 0$   $(h = 1, 2, \dots, m)$ ,

admettant n intégrales distinctes  $\varphi_1$ , ,  $\varphi_n$ , ne pourra contenir plus de m équations linéairement distinctes. On aura donc

(13) 
$$(X^h \varphi, A \varphi) = \alpha_1^h X' \varphi + \alpha_m^h X^m \varphi \quad (h = 1, 2, \dots, m),$$

les coefficients  $\alpha$  étant des fonctions des x D'ailleurs il est évident que ces conditions seiont suffisantes.

70. Toute expression de la forme

$$\sum_{\iota} \xi_{\iota} X^{\iota} \varphi \quad (\iota = 1, 2, \dots, m)$$

représente une transformation infinitésimale de S en luimême

En effet, on a

$$\begin{split} \left( \mathbf{X}^{h} \boldsymbol{\varphi}, \sum_{l} \boldsymbol{\xi}_{l} \mathbf{X}^{l} \boldsymbol{\varphi} \right) &= \sum_{l} \left[ \boldsymbol{\xi}_{l} (\mathbf{X}^{h} \boldsymbol{\varphi}, \mathbf{X}^{l} \boldsymbol{\varphi}) + (\mathbf{X}^{h} \boldsymbol{\varphi}, \boldsymbol{\xi}_{l}) \mathbf{X}^{l} \boldsymbol{\varphi} \right] \\ &= \sum_{l} \mathbf{X}^{h} \boldsymbol{\xi}_{l} \mathbf{X}^{l} \boldsymbol{\varphi}, \end{split}$$

var  $(X^h \varphi, X^\iota \varphi)$  est nul, et, d'autre part, on a

$$(X^{h}\varphi \ \xi_{\ell}) = \frac{\partial \xi_{\iota}}{\partial x_{h}} + \sum_{k} X_{k}^{h} \frac{\partial \xi_{\iota}}{\partial x_{k}} = X^{h}\xi_{\iota}$$

Si donc S admet une transformation infinitésimale

$$A \varphi = \sum_{\iota} \xi_{\iota} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{\iota}} \quad (\iota = 1, 2, \dots, m+n),$$

il admettra évidemment la transformation

$$B\varphi = A\varphi - \xi_1 X'\varphi - - \xi_m X^m \varphi,$$

laquelle se réduit à la forme

$$\xi_{m+1} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{m+1}} + + \xi_{m+n} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{m+n}}$$

Il nous suffira évidemment d'étudier les transformations de cette sorte, toutes les autres pouvant s'en déduire par l'adjonction d'une fonction linéaire de  $X'\varphi$ , ,  $X^m\varphi$ .

Pour les transformations de la forme  $B\phi$ , les équations de condition (13) prendront la forme plus simple

$$(X^{h}\varphi, B\varphi) = 0$$

car le premier membre de ces équations, ne contenant pas les délivées partielles  $\frac{\partial \varphi}{\partial z_1}$ , ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_m}$ , ne pourra se réduire à une fonction linéaue de  $\mathbf{X}'\varphi$ , ,  $\mathbf{X}^m\varphi$  que s'il s'annule identiquement

71 Si S admet deux transformations  $B\phi$ ,  $B'\phi$ , il admettra la transformation  $(B\phi, B'\phi)$ 

On a, en effet (47), l'identité

$$(X^{\hbar}\phi,\,(B\,\phi,\,B'\phi)) + (\,B\,\phi,\,(B'\phi,\,X^{\hbar}\phi)) + (\,B'\phi,\,(X^{\hbar}\phi,\,B\,\phi)) = o$$

Mais  $(X^h \varphi, B\varphi)$  et  $(B'\varphi, X^h \varphi)$  sont nuls par hypothèse, donc cette égalité se réduira à

$$(X^h \varphi, (B \varphi, B' \varphi)) = 0$$

72. Soient  $B'\phi$ , ,  $B'\phi$  des transformations du système S qui ne soient liées par aucune relation linéaire, si l'expression

$$B\phi = \sum_{\iota} \beta_{\iota} B^{\iota} \phi \quad (\iota = 1, 2, \dots, l)$$

est une autre transformation du même système,  $\beta_1, \ldots, \beta_L$  seront des intégrales, et récipioquement

On a, en effet,

$$\begin{split} (\mathbf{X}^\hbar \mathbf{\varphi}, \mathbf{B} \mathbf{\varphi}) = & \sum_{\iota} (\mathbf{X}^\hbar \mathbf{\varphi}, \mathbf{\beta}_{\iota} \mathbf{B}^{\iota} \mathbf{\varphi}) \\ = & \sum_{\iota} [(\mathbf{X}^\hbar \mathbf{\varphi}, \mathbf{\beta}_{\iota}) \mathbf{B}^{\iota} \mathbf{\varphi} + (\mathbf{X}^\hbar \mathbf{\varphi}, \mathbf{B}^{\iota} \mathbf{\varphi}) \mathbf{\beta}_{\iota}] = & \sum_{\iota} \mathbf{X}^\hbar \mathbf{\beta}_{\iota} \mathbf{B}^{\iota} \mathbf{\varphi}, \end{split}$$

expression qui ne peut s'annuler, par hypothèse, que si tous les coefficients  $X^{\lambda}\beta_{\iota}$  sont nuls, ce qui montre que  $\beta_{\iota}$  est une intégrale.

73 Enfin, si l'on connaît un multiplicateur  $\mu$  du système S et une transformation infinitésimale  $B\phi$ , on en déduira une intégrale.

Soit, en effet,

$$B\varphi = \sum_{i} \xi_{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} \quad (i = m + 1, \quad , m + n).$$

Nous aurons, quel que soit h,

$$o = (X^{h} \varphi, B \varphi)$$

$$= \sum_{i} \frac{\partial \xi_{i}}{\partial x_{h}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{i}} + \sum_{i} \sum_{k} \left( X_{h}^{h} \frac{\partial \xi_{i}}{\partial x_{k}} - \xi_{k} \frac{\partial X_{i}^{h}}{\partial x_{k}} \right) \frac{\partial}{\partial x_{i}},$$

 $\iota$  ct k variant de  $m + \iota$  à m + n

Dans cette identité, les coefficients de chacune des dérivées partielles  $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$  doivent être nuls séparément, nous auions donc

$$\frac{\partial \xi_{\iota}}{\partial x_{h}} + \sum_{k} \left( X_{h}^{h} \frac{\partial \xi_{\iota}}{\partial x_{h}} - \xi_{h} \frac{\partial X_{\iota}^{h}}{\partial x_{h}} \right) = 0 \quad (\iota = m + 1, \quad , m + n).$$

Différentions cette équation par import à  $x_i$ , sommons par rapport à i et supprimons les termes qui se détruisent, il viendra

$$\begin{split} & \circ = \!\! \sum_{\iota} \frac{\partial^{\circ} \xi_{\iota}}{\partial x_{h} \partial x_{\iota}} + \!\! \sum_{\iota} \!\! \sum_{\lambda} \!\! \left( \mathbf{X}_{\lambda}^{h} \frac{\partial^{2} \xi_{\iota}}{\partial x_{\iota} \partial x_{k}} - \xi_{\lambda} \frac{\partial^{2} \mathbf{X}_{\iota}^{h}}{\partial x_{\iota} \partial x_{k}} \right) \\ & = \! \mathbf{X}^{h} \! \left( \sum_{\iota} \frac{\partial \xi_{\iota}}{\partial x_{\iota}} \right) - \mathbf{B} \! \left( \sum_{\iota} \frac{\partial \mathbf{X}_{\iota}^{h}}{\partial x_{\iota}} \right) \! \cdot \end{split}$$

Mais on a, d'autre part,

$$\frac{\partial \mu}{\partial x_h} + \sum_{i} \frac{\partial \mu X_i^h}{\partial x_i} = 0$$

ou, en développant et divisant par μ,

$$\sum_{i} \frac{\partial X_{i}^{h}}{\partial x_{i}} = -\frac{\frac{\partial \nu}{\partial x_{h}} + \sum_{i} X_{i}^{h} \frac{\partial \mu}{\partial r_{i}}}{\mu} = -X^{h} \log \mu.$$

L'équation précédente pourra donc s'écrire

$$\begin{split} & \circ = \mathbf{X}^h \Big( \sum_{\iota} \frac{\partial \xi_{\iota}}{\partial x_{\iota}} \Big) + \mathbf{B} \, \mathbf{X}^h \log \mu, \\ & = \mathbf{X}^h \Big( \sum_{\iota} \frac{\partial \xi_{\iota}}{\partial x_{\iota}} \Big) + \mathbf{X}^h \mathbf{B} \log \mu \end{split}$$

Cette équation, qui a lieu pour h=1, , m, montre que

$$\sum_{i} \frac{\partial \xi_{i}}{\partial x_{i}} + B \log \mu$$

est une intégrale

74. Admettons qu'en combinant les procédés ci-dessus, ou autrement, on ait réussi à obtenir p intégrales dis-

tinctes  $\varphi_1$ , ,  $\varphi_p$  du système S. En prenant  $\varphi_1$ , . ,  $\varphi_p$  pour variables à la place de  $x_{m+1}$ , ,  $x_{m+p}$  par exemple, les équations  $X^h\varphi=0$  seront transformées en de nouvelles équations de même forme, mais ne contenant pas les dérivées particles  $\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_1}$ , ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_p}$ , puisque  $\varphi_1$ , . . ,  $\varphi_p$  sont des solutions

On aura donc

$$X^{h} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x_{h}} + \sum_{k} X_{k}^{h} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} = 0$$

$$(h = 1, 2, \quad , m, \ h = m + p + 1, \quad , m + n),$$

les  $\mathbf{X}_{h}^{h}$  étant des fonctions de  $\varphi_{1}, \ldots, \varphi_{p}, \ x_{m+p+1}, \ldots, x_{m+n}$ 

Soient  $B'\phi,\ .\ ,\ B^\lambda\phi,\$  les transformations infinitésimales que l'on suppose connues On aura

$$B^{\lambda} \varphi = \sum_{\iota} \beta_{\iota}^{\lambda} \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_{\iota}} + \sum_{\lambda} \xi_{\lambda}^{\lambda} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{\lambda}}$$

$$(\iota = 1, 2, \quad , p, \ \lambda = m + p + 1, \quad , m + n)$$

D'ailleurs,  $\varphi_i$  étant une intégrale,  $B^{\lambda}\varphi_i = \beta_i^{\lambda}$  sera également une intégrale. Si nous admettons que nous ayons tire tout le parti possible des procédés ci-dessus indiqués, cette intégrale ne sera pas nouvelle, mais se réduira à une fonction de  $\varphi_1$ ,  $\varphi_P$ 

Posons, pour abréger,

$$\sum_{i} \beta_{i}^{\lambda} \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_{i}} = \Lambda^{\lambda},$$

et supposons que, parmi ces expressions, il y en ait q qui soient linéairement distinctes, à savoir A',  $A^q$ 

Les suivantes  $A^{q+1}$ , seront de la forme

$$A^{q+\mu} = \gamma'_{\mu}A' + \gamma''_{\mu}A^{q}$$

les coefficients  $\gamma$  étant des fonctions des  $\beta$ , et par suite étant des intégrales.

Cela posé, on aura évidemment

$$B^{\lambda+\mu}\,\omega = \gamma_\mu'\,B'\,\phi + \qquad + \gamma_\mu^q\,B^q\,\phi + D^\mu\phi,$$

D<sup>ν</sup> φ étant une nouvelle transformation infinitésimale, qui se réduit a la forme plus simple

$$D^{\mu} \varphi = \sum_{\lambda} \xi^{\nu}_{\lambda} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{\lambda}}$$

Admettons que, paimi les transformations de cette sorte ainsi déterminées, il y en ait i linéairement distinctes  $D'\phi,\ldots,D'$   $\phi$ 

Toutes les autres seront de la forme

$$\epsilon_1 D' \phi + \epsilon_1 D' \phi$$
,

où les quantités  $\varepsilon_1$ , ,  $\varepsilon_r$  devront être des intégrales, et par suite des fonctions de  $\varphi_1$ , ,  $\varphi_p$ 

Réciproquement, toute expression de cette forme représentera une transformation infinitésimale du système S.

En particulier, les transformations

$$(D^i\varphi,D^k\varphi)$$

ne contenant pas dans leur expression les dérivées  $\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_1}$ , ...,  $\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi_p}$ , deviont être de cette forme

75 Cela posé, deux cas pourront se présenter. 1° Si p + i < n, les équations

$$X^h \varphi = 0$$
,  $D^i \varphi = 0$   $(h = 1, 2, ..., m, i = 1, 2, ..., n)$ 

entie les m+n-p variables  $x_1, \dots, x_m, x_{m+p+1}, \dots, x_{m+n}$   $(\varphi_1, \dots, \varphi_p \text{ étant traités comme des paramètres})$  forment un système complet, en vertu des relations

$$(X^{\iota}\varphi, X^{k}\varphi) = 0, \quad (D^{\iota}\varphi, X^{k}\varphi) = 0,$$
  
 $(D^{\iota}\varphi, D^{k}\varphi) = \epsilon_{+}^{\iota k}D^{\prime}\varphi + ... + \epsilon_{-}^{\iota k}D^{\prime}\varphi,$ 

Ce système admettra donc n-p-r integrales,  $\varphi_{p+1}, \ldots$ 

 $\varphi_{n-r}$ , qui sont évidemment celles des intégrales du système S qui ne sont pas alterées par les transformations  $\mathbf{D}'\varphi$ , ,  $\mathbf{D}^r\varphi$  Lorsqu'on les aura trouvées (par l'intégration d'un système de n-p-r équations différentielles ordinaires), les r intégrales encore inconnues dépendront de l'intégration d'un second système de r équations différentielles

L'avantage obtenu dans ce cas consistera donc à décomposei en deux le problème de la iccheiche des intégrales  $\varphi_{n+1}$ , ,  $\varphi_n$  encore inconnues

 $\mathbf{2}^{\circ}$  Si p+i=n, la connaissance des transformations  $\mathbf{D}'\varphi$ ,  $\mathbf{D}^{r}\varphi$  fournira un multiplicateur du système Soit, en effet,

$$D^{i} \varphi = \sum_{k} \xi^{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} \quad (k = m + p + 1, \quad , m + n),$$

et désignons par  $\Delta$  le déterminant des coefficients  $\xi_{\lambda}^{t}$ , par J le jacobien des intégrales inconnues  $\varphi_{p+1}$ ,  $\varphi_{n}$  par rappoit aux variables  $x_{k}$ 

Formons le produit  $\Delta J$  par la règle connue, on obtiendra un nouveau déterminant I, dont les éléments sont les quantités  $D^{\iota}\phi_{\hbar}$ . Or ces expressions sont des intégrales, donc  $\frac{1}{1}$  sera une intégrale, d'autre part, J est un multiplicateur, donc  $\frac{J}{1}$  sera également un multiplicateur

Or cette quantité est égale à  $\frac{1}{\Delta}$ , quantité connue

## V. - Étude directe des intégrales.

76. Les méthodes que nous avons exposées jusqu'à piésent avaient pour but de trouver l'intégrale générale des équations différentielles. Mais elles ne réussissent, comme on l'a vu, que dans des cas foit limités, et nous ne pouvons même assurer que l'intégrale cherchée existe en général, car son existence a été admise sans démonstration.

Il est donc nécessaire de reprendie le problème de l'inté-

gration, en le précisant, de manière à le rendre déterminé La question ainsi posée peut se formuler ainsi

1º Étant donné un système d'équations différentielles noi males

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y, z, ), \quad \frac{dz}{dz} = \varphi(x, y, z, ) ,$$

démontier qu'il existe, sous certaines conditions à préciser, un système unique de fonctions y, z, . jouissant de la double propriété de satisfaire à ces équations, et de prendie respectivement des valeurs données  $y_0$ ,  $z_0$ , pour une valeur donnée  $x_0$  de la variable indépendante,

- 2º Donnes une méthode qui permette de calculer, avec telle approximation qu'on voudra, la valeur de ces fonctions pour toute valeur réelle ou imaginaire de x,
- 3° Enfin, discuter les cas d'exception où les résultats établis se trouvent en défaut

77 Supposons tout d'abord que les variables et les fonctions considérées soient réelles, et considérons, pour éviter des longueurs, le cas de deux équations

$$\frac{dv}{dx} = f(x, y, z), \quad \frac{dz}{dx} = f_1(x, y, z)$$

Nous devions admettre pour la démonstration

1° Qu'aux environs du point  $(x_0, y_0, z_0)$  les sonctions f,  $f_1$  sont continues. On pourra donc assigner un domaine D désim par les relations

$$|x-x_0| = 1$$
,  $|y-y_0| = 1$ ,  $|z-z_0| = 1$ 

dans lequel les mégalités

$$|x'-x|<\varepsilon$$
,  $|y'-y'|<\varepsilon$ ,  $|z'-z|<\varepsilon$ 

entraîneront les survantes

$$| f(x', \gamma', z') - f(x, \gamma, z) | < \lambda, | f_1(x', \gamma', z') - f_1(x, \gamma, z) | < \lambda,$$

λ tendant vers zéro avec ε

2° Nous admettrons en outre que dans ce même domaine on ait constamment

$$| f(x, y', z') - f(x, y, z) | < m[|y' - y| + |z' - z|], | f_1(x, y', z') - f_1(x, y, z) | < m[|y' - y| + |z' - z|],$$

m désignant une constante fixe

Les conditions ci-dessus, seules nécessaires à la démonstration, seront évidemment satisfaites si aux environs du point  $(x_0, y_0, z_0)$  les fonctions  $f, f_1$  admettent des derivées partielles finies

Supposons-les remplies Soit M le maximum des modules de f, f, dans la région D, et soit  $\rho$  la plus petite des deux quantités  $\ell$ ,  $\frac{\ell}{M}$ 

Donnons à x une valeur quelconque assez voisine de  $x_{\mathfrak{o}}$  pour qu'on ait

 $|x-x_0| < \rho$ 

Subdivisons l'intervalle  $x_0x$  en intervalles partiels  $x_0x_1$ ,  $x_1x_2$ , ,  $x_{n-1}x$ , et déterminons les quantités  $y_1$ ,  $z_1$ ,  $y_2$ ,  $z_2$ , , y, z par les ielations

$$y_{1} - y_{0} = f(x_{0}, y_{0}, z_{0})(x_{1} - x_{0})$$

$$z_{1} - z_{0} = f_{1}(x_{0}, y_{0}, z_{0})(x_{1} - x_{0}),$$

$$y_{k+1} - y_{k} = f(x_{k}, y_{k}, z_{k})(x_{k+1} - x_{k}),$$

$$z_{k+1} - z_{k} = f_{1}(x_{k}, y_{k}, z_{k})(x_{k+1} - x_{k}),$$

On déduira de ces relations

$$\begin{aligned} |y_{k} - y_{t}| &= |y_{k} - y_{k-1}| + |y_{i+1} - y_{i}| \\ &= &M[|x_{k} - x_{k-1}| + |x_{i+1} - x_{i}|] &= &M[x_{k} - x_{i}] \\ |z_{k} - z_{i}| &= &M[x_{k} - x_{i}], \end{aligned}$$

et, en particulier,

$$|y_k - y_0| = M|x_k - x_0| < M\rho < \tau, |z_k - z_0| < \tau$$

Les points  $(x_1, y_1, z_1)$ , (x, y, z) ne sortifont donc pas du domaine D

78 Si les intervalles partiels sont infiniment petits, les valeurs finales y, z tendront vers des limites déterminées Pour l'établir, considérons deux modes de division  $\Delta$ ,  $\Delta'$  dans lesquels les intervalles soient tous moindres que la plus petite  $\delta$  des deux quantités  $\varepsilon$ ,  $\frac{\varepsilon}{M}$  et désignons par y, z et y', z' les valeurs finales obtenues pour chacun d'eux, nous aurons à prouver que y'-y' et z'-z tendent vers zéro avec  $\varepsilon$ 

Nous pouvons évidemment admetire que tous les points de division qui figurent dans  $\Delta$  figurent aussi dans  $\Delta'$ , sinon nous pour lions comparer successivement ces deux divisions  $\Delta$ ,  $\Delta'$  à une troisième  $\Delta''$  formée avec tous les points de division de  $\Delta$  et de  $\Delta'$  Ayant prouvé que y'' - y, z'' - z d'une part, et y'' - y', z'' - z' d'autre part, tendent vers zéro, on verrait immédiatement que leurs différences y' - y, z' - z tendent aussi vers zéro

Soient donc

 $x_0, x_{01}, x_{02}, \dots, x_1, \dots, x_k, x_{k1}, \dots, x_{k+1}, \dots, x$  les points de division de  $\Delta'$ ,

$$\gamma'_{0}, \gamma'_{01}, \gamma'_{02}, , \gamma'_{1}, , \gamma'_{\lambda}, \gamma'_{\lambda_{1}}, , \gamma'_{\lambda_{+1}}, , \gamma'_{\lambda_{+1}},$$
 $z_{0}, z'_{01}, z'_{02}, , z'_{1}, , z'_{\lambda}, z'_{\lambda_{1}}, , z'_{\lambda_{1}}, , z'_{\lambda_{+1}}, , z',$ 

la suite des valeurs correspondantes des deux variables y, z, nous aurons

$$\begin{aligned} & y_{k+1} - y_k = f(x_k, y_k, z_k)(x_{k+1} - x_k) \\ & y'_{k+1} - y'_k = \sum_{i} f(x_{ki}, y'_{ki}, z'_{ki})(x_{k,i+1} - x_{ki}), \end{aligned}$$

d'où

$$y'_{k+1} - y'_{k} - (y_{k+1} - y_{k})$$

$$= \sum_{l} [f(x_{kl}, y'_{kl}, z'_{kl}) - f(x_{k}, y_{k}, z_{k})](x_{k,l+1} - x_{kl})$$

et, par suite,

$$\begin{split} |\mathcal{I}'_{\lambda+1} - \mathcal{Y}_{\lambda+1}| &= |\mathcal{Y}'_{\lambda} - \mathcal{Y}_{\lambda}| \\ &+ \sum_{i} |f(x_{\lambda i}, \mathcal{I}'_{\lambda i}, z'_{\lambda i}) - f(x_{\lambda}, \mathcal{Y}_{\lambda}, z_{\lambda})| |x_{\lambda+1} - x_{\lambda}| \end{split}$$

Mais on a

$$|f(x_{k_l}, y'_{k_l}, z'_{k_l}) - f(x_k, y_k, z_k)| = |f(x_{k_l}, y'_{k_l}, z'_{k_l}) - f(x_k, y'_k, z'_k)| + |f(x_k, y'_k, z'_k) - f(x_k, y_k, z_k)|$$

Le piemici terme du second membre est moindre que  $\lambda$ , car on a

$$|x_{\lambda \iota} - x_{\lambda}| < \delta < \varepsilon, \quad |y'_{\lambda \iota} - y'_{\lambda}| < M |x_{\lambda \iota} - x_{\lambda}| < M \delta < \varepsilon,$$

$$|z'_{\lambda \iota} - z'_{\lambda}| < \varepsilon$$

Le second est moindie que

$$m[|y'_{\lambda}-y_{\lambda}|+|z'_{\lambda}-z_{\lambda}|]$$

On aura donc

$$\begin{aligned} |\jmath'_{\lambda+1} - \gamma_{\lambda+1}| &< |\jmath'_{\lambda} - \gamma_{\lambda}| \\ &+ [\lambda + m(|\gamma'_{\lambda} - \gamma_{\lambda}| + |z'_{\lambda} - z_{\lambda}|)]|x_{\lambda+1} - x_{\lambda}| \end{aligned}$$

On trouvera la même limite supérieure pour  $|z'_{k+1} - z'_{k}|$  Ajoutons ces deux inégalités, et posons pour abréger

$$|y'_{\lambda}-y_{\lambda}|+|z'_{\lambda}-z_{\lambda}|+\frac{\lambda}{m}=U_{\lambda}$$

Nous obtiendrons la relation

$$U_{k+1} < U_k(1+2m|x_{k+1}-x_k|) < U_k e^{2m|x_{k+1}-x_k|}$$

Multipliant ces inégalités, il vient

$$|j'-j'|+|z'-z|+\frac{\lambda}{m}=U< U_0e^{2m+x-x_0}$$

Or, on a  $y_0' = y_0$ ,  $z_0' = z_0$ , donc  $U_0 = \frac{\lambda}{m}$ . Cette quantité

tend vers zéro avec  $\varepsilon$ , et il en sera évidemment de même pour |y'-y| et |z'-z|

79 Les valeurs limites des quantités y, z ainsi déterminées pour chaque valeur de x dans le domaine  $|x-x_0| \ge \rho$  sont des fonctions de x Elles satisfont aux équations différentielles proposées

Soient, en effet,  $y + \Delta y$ ,  $z + \Delta z$  les valeurs de ces fonctions correspondantes à  $x + \Delta x$  Intercalant entre x et  $x + \Delta x$  des points de division  $x_1, x_2, \dots$ , nous aurons

$$\begin{split} \Delta y &= \lim \sum f(x_{k}, y_{k}, z_{k})(x_{k+1} - x_{k}) \\ &= f(x, y, z) \Delta x \\ &+ \lim \sum [f(x_{k}, y_{k}, z_{k}) - f(x, y, z)](x_{k+1} - x_{k}) \end{split}$$

Or, so nous supposons  $\Delta x < \delta$ , le terme qui multiplie  $(x_{h+1} - x_h)$  aura son module moindre que  $\lambda$  La somme du second membre a donc un module moindre que

$$\lambda \sum |x_{\lambda+1}-x_{\lambda}| = \lambda \Delta x,$$

ct sa limite ne pouria surpasser cette quantité On aura donc

$$\frac{\Delta v}{\Delta x} = f(x \ y, z) + R,$$

R étant un reste de module moindre que  $\lambda$ , qui tendia vers zéro avec  $\Delta x$  Donc  $\gamma$  a bien pour dérivée  $f(x, \gamma, z)$ 

On veria de même que z a pour dérivée  $f_1(x, y, z)$ 

80 La solution que nous venons de trouver est la seule possible

Soient, en esset, Y, Z deux sonctions jouissant comme y, z de la double propriété de satisfaire aux équations disséren-

tielles et de se réduire à  $y_0$ ,  $z_0$  pour  $x = x_0$  Les fonctions Y - y, Z - z auront respectivement pour délivées

$$f(x, Y, Z) - f(x, y, z),$$
  
 $f_1(x, Y, Z) - f_1(x, y, z)$ 

Elles sont donc continues et comme elles s'annulent pour  $x = x_0$ , elles ne pourront acquéiir une valeur différente de zéro qu'après avoir passé par toutes les valeurs intermédiaires

D'autre part, en vertu de nos hypothèses, tant que Y -y, Z -z seront moindres que  $\varepsilon$  en valeur absolue, le module de leur dérivée sera < m 2 $\varepsilon$ , et le module des fonctions elles-mêmes sera moindre que  $m.2\varepsilon|x-x_0|$ 

Il en résulte que dans tout l'intervalle de  $x_0 - \frac{1}{4m}$  à  $x_0 + \frac{1}{4m}$  les modules de nos fonctions seront  $< \frac{\varepsilon}{2}$  tant qu'ils seront  $< \varepsilon$  Ils ne pourront donc atteindre aucune des valeurs complises entre  $\frac{\varepsilon}{2}$  et  $\varepsilon$ , ce qu'ils devraient faire pour pouvoir atteindre ou dépasser  $\varepsilon$  Donc ils resteront toujours moindres que  $\varepsilon$ , quantité arbitiaire Ils sont donc nécessairement nuls

Le même raisonnement montre qu'étant nuls au point  $x_0 + \frac{1}{4m}$ , ils le seront encore de  $x_0 + \frac{1}{4m}$  à  $x_0 + \frac{2}{4m}$ , , et enfin, dans tout le domaine de  $x_0 - \rho$  à  $x_0 + \rho$  ou nous avons pu définir les fonctions  $\mathcal{Y}$ , z

81 Passons au cas des fonctions et des variables complexes Soit encore

(1) 
$$\frac{dy}{dx} = f(x, y, z), \quad \frac{dz}{dx} = f_1(x, y, z)$$

un système de deux équations différentielles

Nous admettrons ici que  $(x_0, y_0, z_0)$  soit un point ordinaire pour les fonctions f,  $f_i$ . On pourra donc, pai définition, tracer autour de  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$  des contours fermés K, K', K'', tels que f,  $f_i$ , et leurs dérivées partielles restent monodromes et continues, tant que x, y, z ne sortiront pas de ces contours

Soient

d, d', d'' les distances minima des points  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0 \lambda K$ , K', K'',

S, S', S' les périmètres de ces contours,

M une limite supérieure du module de f et de  $f_i$ , lorsque x, y, z décrivent respectivement ces contours

On pourra écure

$$f(x, y, z) = \sum a_{\alpha\beta\gamma}(x - x_0)^{\alpha} (y - y_0)^{\beta} (z - z_0)^{\gamma},$$

$$f_1(x, y, z) = \sum b_{\alpha\beta\gamma}(x - x_0)^{\alpha} (y - y_0)^{\beta} (z - z_0)^{\gamma},$$

ces développements restant convergents tant que les modules de  $x - x_0$ ,  $y - y_0$ ,  $z - z_0$  resteront inférieurs à d, d', d''. D'ailleurs

$$a_{\alpha\beta\gamma} = \frac{1}{\alpha^{\dagger} \beta^{\dagger} \gamma^{\dagger}} \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma} f(x_0, y_0, z_0)}{\partial x^{\alpha} \partial y^{\beta} \partial z^{\gamma}}.$$

ct l'on aura (T I, nº 206)

$$|a_{\alpha\beta\gamma}| \stackrel{=}{\stackrel{\sim}{=}} \frac{\text{MSS'S''}}{(2\pi)^3} \frac{1}{d^{\alpha+1}d^{\beta+1}d^{\beta+1}d^{\beta+1}}$$

et, a fortiori,

$$|a_{\alpha\beta\gamma}| = \frac{N}{\sqrt{\alpha+\beta+\gamma+3}},$$

en désignant par r la plus petite des quantités  $d,\ d',\ d'',$  et posant, pour abréger,

$$\frac{\text{MSS'S''}}{(2\pi)^3} = N$$

On obtiendrait la même limite pour le module de  $b_{\alpha\beta\gamma}$ .

Soient enfin  $x_0 + h$ ,  $y_0 + k$ ,  $z_0 + l$  des points assez voisins de  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$  pour que les dioites qui les joignent à ces dernieis points soient respectivement comprises dans l'intérieur des contours K, K', K'', et soient  $\delta$ ,  $\delta'$ ,  $\delta''$  les plus courtes distances de ces droites à ces contours, on aura

$$(2) \begin{cases} |[f(x_{0}+h, \gamma_{0}+\lambda, z_{0}+l)-f(x_{0}, \gamma_{0}, z_{0})]| \\ = \left| \int_{0}^{1} \frac{d}{dt} f(x_{0}+ht, \gamma_{0}+\lambda t, z_{0}+lt) dt \right| \\ = \left| \int_{0}^{1} \left( h \frac{\partial}{\partial z_{0}} + \lambda \frac{\partial}{\partial z_{0}} + l \frac{\partial}{\partial z_{0}} \right) f(x_{0}+ht, \gamma_{0}+\lambda t, z_{0}+lt) dt \right| \\ = \left( \frac{|h|}{\delta} + \frac{|\lambda|}{\delta^{l}} + \frac{|l|}{\delta^{l}} \right) \frac{N}{\delta \delta^{l} \delta^{ll}} \end{cases}$$

82 Ces piéliminaires posés, cherchons à déterminer des fonctions y, z qui satisfassent aux équations données

(3) 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dz} = f(z, y, z) = \sum a_{\alpha\beta\gamma}(x - x_0)^{\alpha}(y - y_0)^{\beta}(z - z_0)^{\gamma}, \\ \frac{dz}{dz} = f_1(x, y, z) = \sum b_{\alpha\beta\gamma}(z - x_0)^{\alpha}(y - y_0)^{\beta}(z - z_0)^{\gamma}, \end{cases}$$

et qui, pour  $x = x_0$ , se réduisent respectivement à  $y_0 + h$  et à  $z_0 + l$ , k et l désignant des constantes très petites Nous poserons, à cet effet,

(4) 
$$\begin{cases} y - y_0 = k + \sum_{i} c_{i\mu\nu} (x - x_0)^{\lambda} k^{\mu} l^{\nu} \\ z - z_0 = l + \sum_{i} d_{\lambda\mu\nu} (x - x_0)^{\lambda} k^{\mu} l^{\nu} \end{cases} (\lambda = 1, 2, , \infty),$$

Substituons ces valeurs dans les équations (3), développons le second membre suivant les puissances de  $x-x_0$ , k, l, et égalons les coefficients du terme général, il viendra

$$(\lambda + 1)c_{\lambda+1,\mu,\nu} = F$$
,  $(\lambda + 1)d_{\lambda+1,\mu,\nu} = \Phi$ ,

F et  $\Phi$  étant des polynômes à coefficients positifs, formés avec ceux des coefficients a, b, c, d, où la somme des indices ne surpasse pas  $\lambda + \mu + \nu$ 

Les équations précédentes déterminent, successivement et sans ambiguité, les coefficients c et d, ils seront donnés par des expressions de la forme

(5) 
$$c_{\gamma \mu \nu} = F_{\lambda \mu \nu}, \quad d_{\gamma \mu \nu} = \Phi_{\lambda \mu \nu},$$

 $F_{\lambda\mu\nu}$  et  $\Phi_{\lambda\mu\nu}$  étant des polynômes à coefficients positifs, formés avec les quantités a,b

Les expressions (4), où les coefficients c, d seront déterminés par les équations (5), satisfont évidemment aux conditions du problème Si l'on y groupe ensemble les termes affectés des mêmes puissances de k et de l, on obtiendra un résultat de la forme

$$\gamma - \gamma_0 = \sum S_{\mu\nu} \lambda^{\mu} \ell^{\nu}, \quad z - z_0 = \sum T_{\mu\nu} \lambda^{\mu} \ell^{\nu},$$

 $S_{\mu\nu}$  et  $T_{\mu\nu}$  étant des séries qui procèdent suivant les puissances de  $x-x_0$ 

En supprimant dans les expressions précédentes les termes qui dépendent de  $\lambda$  et de l, il viendra

$$y - y_0 = S_{00}, \quad z - z_0 = T_{00},$$

ct il est clair 1º que ces équations donnent un système d'intégrales qui se reduisent à  $y_0$ ,  $z_0$  pour  $x=x_0$ , 2º qu'on aura

$$S_{\mu\nu} = \frac{\tau}{\mu \, ! \, \nu \, !} \, \frac{\partial^{\mu+\nu} S_{01}}{\partial y^{\mu}_{0} \, \partial z^{\nu}_{0}}, \quad T_{\mu\nu} = \frac{\tau}{\mu \, ! \, \nu \, !} \, \frac{\partial^{\mu+\nu} T_{00}}{\partial y^{\mu}_{0} \, \partial z^{\nu}_{0}}$$

83 La méthode que nous venons de suivre suppose évidemment que les séries sur lesquelles nous opérons sont absolument convergentes. Nous allons vérifier qu'il en est ainsi tant que k, l,  $x-x_0$  seront suffisamment petits

7

Remplaçons, en effet, dans les séries (4) chacun des coefficients  $a_{\alpha\beta\gamma}$ ,  $b_{\alpha\beta\gamma}$  par la quantité  $\frac{N}{r^{\alpha+\beta+\gamma+3}}$ , limite supérieure de son module, et les quantités k, l par une même quantité positive m, au moins égale à |k| et à |l| Nous obtiendions de nouvelles séries, à coefficients positifs, et dont chaque terme aura un module au moins égal à celui du terme correspondant des séries primitives Celles-ci seront donc absolument convergentes si les nouvelles séries le sont

Mais ces séries sont évidemment celles que l'on obtiendrait si l'on cherchait à déterminer des fonctions Y, Z, qui se réduisent à  $y_0 + m$ ,  $z_0 + m$  pour  $x = x_0$ , et qui satisfassent aux équations différentielles

(6) 
$$\begin{cases} \frac{dY}{dx} = \sum_{\eta = 1}^{N} \frac{N}{(x + \gamma_0)^{\alpha} (Y - y_0)^{\beta} (Z - z_0)^{\gamma}} \\ = \frac{N}{[\tau - (x - x_0)][\tau - (Y - y_0)][\tau - (Z - z_0)]}, \\ \frac{dZ}{dx} = \frac{N}{[\tau - (x - x_0)][\tau - (Y - y_0)][\tau - (Z - z_0)]} \end{cases}$$

Or on peut intégrer directement ces équations et s'assurer que ces fonctions Y, Z existent, et sont développables en séries convergentes quand m et  $x - x_0$  sont suffisamment petits.

On en déduit, en effet,

$$d\mathbf{Z} = d\mathbf{Y}$$

et, en intégrant de  $x_0$  à x,

$$Z - z_0 = Y - \gamma_0$$

Substituant dans la première équation, il vient

$$\frac{d\mathbf{Y}}{dx} = \frac{\mathbf{N}}{[r - (x - x_0)][r - (\mathbf{Y} - y_0)]^2}$$

$$\mathbf{J} - Cours, \text{ III}$$

ou, en séparant les variables et intégrant de  $x_0$  à x,

$$\frac{1}{3}[1-(Y-\gamma_0)]^3-\frac{1}{6}(1-m)^3=N\log\Big(1-\frac{x-x_0}{1}\Big),$$

ct enfin

(7) 
$$Y - y_0 = i - \sqrt[3]{(i - m)^3 + 3N \log(1 - \frac{x - x_0}{i})}$$

La fonction de m et de  $x - x_0$  ainsi définie n'a évidemment de points critiques que ceux pour lesquels or aurait

$$1 - \frac{x - x_0}{1} = 0$$
, d'ou  $x - x_0 = 1$ 

011

$$(r-m)^3 + 3N\log\left(r - \frac{x-r_0}{r}\right) = 0,$$

d'où

$$x - x_0 = r - re^{-\frac{(r-m)^3}{3N}}$$

Si donc on assujettit m ct  $x-x_0$  aux conditions suivante (où q désigne une quantité positive <  $\prime$  )

$$|x - x_0| < t - te^{-\frac{(t-q)^3}{\delta N}}.$$

 $Y - y_0$  restant monodrome et continu pour tous les systèmes de valeurs considérés, sera développable en une séri procédant suivant les puissances de m et de  $x - x_0$  et convergente dans les limites ci-dessus

Cette séne se déduirant d'ailleurs de la série (4), que donne  $y-y_0$ , en remplaçant k, l par m et les coefficient  $c_{1py}$  par une limite supéneure de leurs modules. On obtiendra une limite supéneure de la somme des module de ses termes, et a fortion une limite supéneure du module de  $y-y_0$ , en remplaçant m par q, et  $x-x_0$  par somodule dans la séne, ou dans l'expression équivalente (7)

Donc

$$|y - \gamma_0| = 1 - \sqrt[3]{(r-q)^3 + 3N \log\left[1 - \frac{|x-x_0|}{1}\right]}$$

et l'on obtiendia la même limite pour le module de  $z-z_0$ Si nous supposons maintenant que q tende vers zéio, la limite du module de  $x-x_0$ , en deçà de laquelle la convergence est assurée, tendra vers la quantité fixe

$$1 - 1e^{-\frac{7^3}{3N}}$$

que nous désignerons par  $\rho$  Et, si  $|x-x_0|$  est assujetti a rester  $< \rho - \delta$ ,  $\delta$  étant une quantité positive quelconque,  $|y-y_0|$  et  $|z-z_0|$  resteront constamment moindres que  $-\varepsilon$ ,  $\varepsilon$  étant une quantité positive, déterminée par la relation

$$\varepsilon = \sqrt[3]{r^3 + 3N\log\left(1 - \frac{\rho - \delta}{r}\right)}$$

Nous obtenons donc, comme conséquence de toute cette analyse, le théorème survant

Les équations (1) admettent un système d'intégrales y, z qui se réduisent à  $y_0$ ,  $z_0$ , pour  $x = x_0$  Ces intégrales et leurs dérivées successives par rapport aux paramètres  $y_0$ ,  $z_0$ , sont développables suivant les puissances entières et positives de  $x - x_0$ , en séries convergentes, tant que le module de  $x - x_0$  ser a moindre que la quantité fixe

$$\rho = r \left( 1 - e^{-\frac{r^3}{3N}} \right)$$

Enfin, si ce module i este inférieur à  $\rho - \delta$ , les modules de  $y - y_0$  et de  $z - z_0$  resteront inférieurs à i - z,  $z_0$  étant une quantité positive, dépendante de  $\delta$ 

84 Les séries y, z, que nous venons de déterminer, constituent le seul système de solutions des équations différentielles qui se réduisent à  $y_0$ ,  $z_0$  pour  $x = x_0$ .

Pour le montrer, considéions une ligne rectifiable quelconque L partant du point  $x_0$  et supposons x astreint à parcount cette ligne Soient Y, Z deux fonctions définies le long de cette ligne, lesquelles satisfassent aux équations différentielles, et se réduisent a  $y_0$ ,  $z_0$  pour  $x = x_0$  Nous allons établir que dans toute la partie de L où  $|x - x_0| < \rho - \eta$ ,  $\eta$  étant une quantité fixe quelconque, on aura nécessairement Y = y, Z = z

On a, en effet, dans toute cette portion de L

$$|y-y_0|<\iota-\delta, |z-z_0|<\iota-\delta,$$

 $\delta$  désignant une quantité fixe qui dépend de  $\eta$ 

Les fonctions Y = y, Z = z admettent, par hypothèse, les dérivées

$$f(x, Y, Z) - f(x, y, z),$$
  
 $f_1(x, Y, Z) - f_1(x, y, z)$ 

Elles ne peuvent donc varier que d'une façon continue, et leuis modules, nuls au point  $x_0$ , origine de L, ne pourront atteindre ou dépasser un nombre  $\varepsilon$  (que nous supposerons infiniment petit) sans avoir franchi toutes les valeurs intermédiaires

Or tant que ces modules seront  $< \epsilon$ , on aura

$$|\mathbf{Y} - \mathbf{y}| = \left| \int_{x_0}^{x} [f(x, \mathbf{Y}, \mathbf{Z}) - f(x, \mathbf{y}, z)] dx \right|$$

$$= \frac{|\mathbf{Y} - \mathbf{y}| + |\mathbf{Z} - z|}{\delta - \varepsilon} \frac{\mathbf{N}}{(\delta - \varepsilon)^2 \eta} s,$$

s désignant l'arc de L compris entre  $x_0$  et x

S<sub>1</sub> nous prenons  $\varepsilon < \frac{\delta}{2}$ , cette expression sera moindre que

$$\frac{16 \epsilon N}{6^3 \Omega} s$$

et si l'aic s est moindre que la quantité finie  $\frac{\delta^3 \eta}{32 \, \mathrm{N}}$ , elle sera moindre que  $\frac{\epsilon}{2}$ 

Donc sur cet arc sini s, |Y - y| (et aussi |Z - z|) no pourront prendre aucune des valeurs comprises entre  $\frac{\varepsilon}{2}$  et  $\varepsilon$ . Ils ne pourront donc atteindre ni dépasser la valeur  $\varepsilon$ , celle-ci étant arbitraire, ils seront nécessairement nuls

On verra de même que |Y - y| et |Z - z| seront nuls le long d'un second arc de même longueur que le précédent et lui faisant suite, ils seront donc nuls tant que  $|x - x_0|$  sera  $< |\rho - \eta|$ , et enfin,  $\eta$  étant aibitiaire, tant que  $|x - x_0|$  sera  $< \rho$ 

85. Nous avons établi, par ce qui précède, qu'il existe un système unique d'intégiales y, z satisfaisant aux conditions du problème Elles sont données sous foime de séries, dont la convergence est assuiée dans un cercle C de rayon  $\rho$  décrit autour du point  $x_0$ 

Si la valiable x sort de ce cercle, on pourra déterminer leur valeur de proche en proche par le procédé déjà employé au Tome I pour suivre la marche d'une fonction analytique

Supposons que x décrive une ligne L issue du point  $x_0$ ; soient  $x_1$  un point de cette ligne, encore situé à l'intérieur de C,  $y_4$ ,  $z_4$  les valeurs correspondantes de y, z. On aura  $|x_4-x_0| < r$ ,  $|y_1-y_0| < r$ ,  $|z_4-z_0| < r$  Le point  $(x_4,y_4,z_4)$  sera donc un point ordinaire pour f, f, et les équations différentielles admettront un système de solutions se réduisant à  $y_4$ ,  $z_4$  pour  $x-x_4$  Ces solutions seront des séries de puissances de  $x-x_4$ , soit  $C_4$  leur cercle de convergence certaine,  $\rho_4$  son rayon

Ces éléments de fonction analytique ayant pour centre  $x_i$  seront contigus à ceux qui avaient pour centre  $x_0$  et permettront de déterminer les valeurs de y, z, de  $x_i$  à  $x_2$ ,  $x_2$  étant un point choisi à volonté sur L, au delà de  $x_i$ , mais encore à l'intérieur de  $C_i$ .

Au delà de  $x_2$ , l'intégrale sera representée par de nouveaux éléments de fonctions analytiques ayant leur centre en  $x_2$ 

En continuant aussi, on finita par arriver jusqu'à l'extrémité de la ligne L, à moins que les rayons des cercles successifs ρ, ρ<sub>1</sub>, ρ<sub>2</sub>, . ne forment une suite convergente, auquel cas il pourrait airiver que le procédé ne permette de suivre la marche des intégrales que jusqu'à un point déterminé x' de la ligne L

Lorsque x se rapproche a de x' en suivant la ligne L, diverses circonstances pouvant se présenter

1° L'une au moins des deux quantités y, z ne tendra vers aucune limite, on tendra vers l'infini,

2° Elles tendront toutes deux vers des limites sinies y', z' Dans ce cas (x', y', z') sera un point critique pour l'une au moins des deux sonctions f,  $f_1$  En esset, si ce point était ordinaire, il lui correspondrait un certain rayon de convergence  $\rho'$  Pour un point  $x_n$  infiniment voisin de x', pils sur la ligne L, y, z prendraient des valeurs  $y_n$ ,  $z_n$ , infiniment voisines de y', z', et le rayon de convergence  $\rho_n$ , correspondant au point  $(x_n, y_n, z_n)$ , scrait infiniment voisin de  $\rho'$ , au lieu d'être infiniment petit. On pourrait donc, au moyen du cercle  $C_n$ , déterminer les valeurs de y, z au delà du point x'

Le procédé indiqué ci-dessus pour suivre la marche des intégrales est peu satisfaisant au point de vue pratique. En effet, chacune des valeurs successives  $y_1, z_1, y_2, z_2, \ldots$  exige, pour sa détermination, un développement en série, puis la somnation de cette série, opération compliquée et dont le résultat ne peut en général s'obtenir exactement. Or chaque erreur commise influe sur toute la suite des calculs. Il faudra donc opérer avec une très grande approximation, sous peine d'altérer beaucoup le résultat final

86 La méthode dite des quadi atures, que nous allons exposer, est sujette à ce même inconvénient, mais donne

lieu à des calculs plus faciles. Voici en quoi elle consiste.

Marquons sur la ligne L une série de points  $x_1, x_2, \ldots, x_m$  intermédiaires entre  $x_0$  et X, et suffisamment voisins les uns des autres, puis, déterminons deux séries de quantités  $\gamma'_1, \gamma'_2, \ldots, \gamma'_m, Y'$  et  $z'_1, z'_2, \ldots, z'_m, Z'$  par les relations

$$\begin{split} y'_{t+1} - y'_t &= f(x_t, \ y'_t, \ z'_t) \ (x_{t+1} - x_t), \\ Y' - y'_m &= f(x_m, y'_m, z'_m) (X - x_m), \\ z'_{t+1} - z'_t &= f_1(x_t, \ y'_t, \ z'_t) \ (x_{t+1} - x_t), \\ Z' - z'_m &= f_1(x_m, y'_m, z'_m) (X - x_m), \end{split}$$

Y' et Z' sciont des valeurs approchées de Y, Z, et l'eneur commise tendra vers zéro à mesure que l'on multipliera les points intermédiaires

87 Nous justifierons cette méthode en cherchant une limite supérieure du module de l'erreur commise

Soient  $\xi$  un point quelconque de la ligne L,  $\eta$ ,  $\zeta$  les valeurs correspondantes des intégrales

On peut déterminer par hypothèse une quantité i, telle que f et  $f_i$  soient développables suivant les puissances de  $x - \xi$ ,  $y - \eta$ ,  $z - \zeta$  tant que les modules de ces quantités ne surpassent pas i Ce nombre i est une fonction de  $\xi$ 

Si  $\xi$  se déplace sui L d'une manière continue,  $\eta$ ,  $\zeta$  variant aussi d'une manière continue, il en sera évidemment de même de r, lequel admettia un minimum différent de zéro Soit R un nombre inférieur à ce minimum

Si le point (x, y, z) se déplace, de telle sorte qu'on ait constamment sur la ligne L un point  $(\xi, \eta, \zeta)$  fixe ou variable pour lequel on ait

$$|x-\xi| = R$$
,  $|y-\eta| = R$ ,  $|z-\xi| = R$ ,

le point (x, y, z) décrira un ensemble borné et parfait où les fonctions f et  $f_1$  restent finies et continues. Leur module ne pourra donc surpasser un nombre fixe p

D'ailleurs, si  $|x-\xi|$ ,  $|y-\eta|$ ,  $|z-\zeta|$  sont  $< R-\delta$ ,

désignant un nombre fixe, on aura

$$|f(x, y, z) - f(\xi, \eta, \zeta)| = \left[ \frac{|x - \xi| + |y - \eta| + |z - \zeta|}{\delta} \right] \frac{N}{\delta^3},$$
N étant égal à  $\frac{\mu(2\pi R)^3}{(2\pi)^3}$ 

Cela posé, supposons les intervalles  $x_0 x_1, \dots, x_h x_{h+1}, \dots$ tous  $< \lambda$  et cherchons une limite supérieure des modules des différences entre les valeurs  $y_1, z_1, \dots, y_h, z_h, \dots, Y, Z$ des intégrales aux points  $x_1, \dots, x_h, X$  et les valeurs approchées  $y'_1, z'_1, \dots, Y', Z'$ . On a

$$y_{k+1} - y_k = \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x, y, z) dx,$$

$$y'_{k+1} - y'_k = f(x_k, y'_k, z'_k) (x_{k+1} - x_k)$$

$$= \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x_k, y'_k, z'_k) dx,$$

d'où

$$y'_{k+1} - y_{k+1} = y'_{k} - y_{k} + \int_{x_{k}}^{x_{k+1}} [f(x, y, z) - f(x_{k}, y'_{k}, z'_{k})] dx$$

Si nous supposons  $|y'_{\lambda} - y_{\lambda}|, |z'_{\lambda} - z_{\lambda}|$  moindres que R —  $\delta$ , le module de la quantité entre parenthèses ne pourra surpasser

$$[\lambda + |\gamma_k' - \gamma_k| + |z_k' - z|] \frac{N}{\partial^4}$$

 $(|x-x_h| \text{ \'etant } < \lambda)$ , on aura donc

$$\begin{aligned} | y'_{h+1} - y'_{h} | & = | y'_{h} - y_{h} | \\ & + | \lambda + | y'_{h} - y_{h} | + | z'_{h} - z_{h} | \end{bmatrix} \frac{N}{\delta^{4}} | x_{h+1} - x_{h} | \end{aligned}$$

On a une inégalité semblable pour  $z'_{h+1} - z'_{h}$ 

Ajoutons ces deux relations, et posons pour abréger

$$|y'_{\lambda}-y_{\lambda}|-||z'_{\lambda}-z_{\lambda}|-|-\lambda=U_{\lambda}.$$

Nous obtiendrons la relation

$$\mathbf{U}_{k+1} \stackrel{=}{<} \mathbf{U}_{k} \left[ \mathbf{I} + \frac{2\mathbf{N}}{\delta^{4}} \left| x_{k+1} - x_{k} \right| \right] < \mathbf{U}_{k} e^{\frac{2\mathbf{N}}{\delta^{4}} \left| x_{k+1} - x_{k} \right|} < \mathbf{U}_{0} e^{\frac{2\mathbf{N}}{\delta^{4}}},$$

s désignant la longueur de la ligne L.

D'ailleurs au point  $x_0$ , on a  $y'_0 = y_0$ ,  $z'_0 = z_0$ , d'où  $U_0 = \lambda$ Chacune des quantités  $U_k$  et a foi tiori chacune des quantités  $|y'_k - y_k|$ ,  $|z'_k - z_k|$  et enfin |Y' - Y|, |Z' - Z| seront donc moindres que

$$\lambda e^{\frac{2N}{\delta^4}s}$$

si les précédentes sont moindres que R — δ

Cette condition sera satisfaite, si l'on prend λ assez petit pour satisfaire à l'inégalité

$$\lambda e^{\frac{2N}{\delta 4}s} < R - \delta$$

La limite d'erreur ainsi trouvée tend bien vers zéro avec λ, comme nous voulions l'établir. La formule montre toutefois l'imperfection de la méthode, cai l'arc s figure sous une exponentielle dans l'expression de l'eireur a craindre. Pour peu que le champ d'intégration soit étendu, il sera difficile de multiplier assez les points de division pour obtenir une approximation suffisante.

88 On a souvent avantage à transformer les équations différentielles proposées par un changement de variables, avant de recourir aux quadratures. Ce procédé constitue la méthode de la variation des constantes, dont nous allons indiquer le principe.

Soient

(8) 
$$\frac{dy}{dx} = M + \sigma N, \quad \frac{dz}{dx} = M' + \alpha N'$$

deux équations différentielles simultanées, où M, M', N, N, sont des fonctions de x, y, z et  $\alpha$  une constante très petite Proposons-nous de trouver un système d'intégrales y, z se réduisant à  $y_0$ ,  $z_0$  pour  $x=x_0$ 

Si l'on négligeait les termes en  $\sigma$ , les équations se réduiiaient à

(9) 
$$\frac{d\gamma}{dx} = M, \quad \frac{dz}{dx} = M'$$

Supposons qu'on puisse déterminer, par un procédé quelconque une intégrale générale de ces deux équations, représentée par deux équations

$$(10) y = f(x, c, c'), z = \varphi(x, c, c').$$

Le système d'intégrales particulières des équations (9) qui, pour  $x = x_0$ , se réduisent à  $y_0$ ,  $z_0$  sera fourni par ces équations, en y donnant à c, c' les valeurs  $c_0$ ,  $c'_0$  qui se déduisent des équations

$$y_0 = f(x_0, c_0, c'_0), \quad z_0 = \varphi(x_0, c_0, c'_0)$$

Le système des intégrales particulières des équations (8) qu'on demande de trouver pourra de même être représenté par les équations (10), à la condition d'y considérer c, c' non plus comme des constantes, mais comme de nouvelles inconnues à déterminer en fonction de x Ces nouvelles variables devront 1° se réduire à  $c_0$ ,  $c'_0$  pour  $x = a_0$ ; 2° satisfaire aux équations différentielles qu'on obtient en substituant dans les équations (8), à la place de y, z,  $\frac{dy}{dx}$ , leurs valeurs

$$y = f(x, c, c'), \quad z = \varphi(x, c, c'),$$

$$\frac{dv}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial c} \frac{dc}{dx} + \frac{\partial f}{\partial c'} \frac{dc'}{dx},$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial c} \frac{dc}{dx} + \frac{\partial \varphi}{\partial c'} \frac{dc'}{dx}.$$

Les équations ainsi obtenues, résolues par rapport à  $\frac{dc}{dx}$ ,  $\frac{dc'}{dx}$ , prendront la forme suivante

$$\frac{dc}{dx} = P + \alpha Q, \quad \frac{dc'}{dx} = P' + \alpha Q',$$

où P, Q, P', Q' sont des fonctions de x, c, c'.

Mais, si  $\alpha$  était nul, c et c' servient constants et leurs dérivées  $\frac{dc}{dx}$ ,  $\frac{dc'}{dx}$  se réduiraient à zéro. Donc P et P' sont nuls, et

les équations précédentes se réduisent à la forme plus simple

$$\frac{dc}{dx} = \alpha Q, \quad \frac{dc'}{dx} = \alpha Q'$$

On en déduit

$$c-c_0 = \alpha \int_{z_0}^z \mathbf{Q} \; dx, \quad c'-c_0' = \alpha \int_{z_0}^x \mathbf{Q}' \; dx$$

Les fonctions Q et Q' contiennent, outre la variable d'intégration x, les fonctions inconnues c, c' Mais les dérivées  $\frac{dc}{dx}$ ,  $\frac{dc'}{da}$ , contenant en facteur la quantité  $\alpha$  supposée très petite, sont elles-mêmes très petites, donc c, c' varient lentement, et, si le champ d'intégration n'est pas trop étendu, on pourra, sans altérer sensiblement les fonctions Q, Q', y remplacer les variables c, c' par leurs valeurs initiales  $c_0$ ,  $c'_0$  On n'aura plus alors qu'à intégrer une fonction de x seul, ce qui est facile.

Si le résultat obtenu n'est pas jugé assez exact, on poulla remplacer c et c' dans les fonctions Q et Q' par les valeurs fournies par cette première approximation, et recommencer l'intégration, et ainsi de suite

89 Nous ne nous sommes occupé jusqu'à présent que de calculer les valeurs numériques des fonctions  $\gamma$ , z pour une valeur donnée de la variable. Il nous reste à tirer les conséquences des résultats trouvés au point de vue des propriétes analytiques de ces fonctions intégrales.

Leurs valeurs finales Y, Z en un point quelconque X dépendent, d'apiès notre mode de piocéder, non seulement de la position de ce point, mais de la ligne L par laquelle la variable x se rend de  $x_0$  à X. Toutefois, si cette ligne est telle que la valeur x de la variable indépendante en chacun de ses points, associée aux valeurs correspondantes y, z des fonctions intégrales, donne un point ordinaire des fonctions f et  $f_1$ , on pourra lui faire subii une déformation infiniment petite quelconque sans altérer les valeurs finales Y et Z

En effet, chacun de ces points x est le centre d'un cercle dans l'intérieur duquel y et z sont des fonctions monodromes de x Le rayon R de ce cercle, variant d'une manière continue quand x se déplace sur L et n'étant jamais nul, ne pourra s'abaisser au-dessous d'un minimum fixe R' Si l'on trace autour de chacun des points de L un cercle de rayon R', ces cercles recouvriront une région du plan dans l'intérieur de laquelle y et z seront évidemment monodromes. On n'altérera donc pas leurs valeuis finales Y, Z, si l'on iemplace la ligne d'intégration L par une autre ligne quelconque L' ne sortant pas de cette région.

On pourra ainsi, sans altérer Y, Z, désormer la ligne L d'une saçon continue, aussi longtemps que les valeurs simultanées de x, y, z correspondant à chacun de ses points seront un point ordinaire de f et de f. Mais, si L prend dans le couis des désormations une soime telle qu'en un de ses points x, y, z soient un système de valeurs critique pour l'une au moins des deux sonctions f et f, le raisonnement se trouvera en désaut et il pourra même arriver que dans cette position de la ligne d'intégration Y, Z ne puissent plus être calculés par nos procédés

Les points pour lesquels les valeurs simultanées de x, y, z forment un système critique pour f ou f, pourront donc êtic (et seront le plus souvent) des points critiques pour les fonctions intégrales y, z

90 Pour obtenir les éléments nécessaires à l'étude approfondie des fonctions intégrales, il resterait · 1° à déterminer la position de leurs points critiques, 2° à étudier les variations de ces fonctions aux environs de ces points critiques

Le premier de ces deux problèmes est malheureusement inabordable dans la plupart des cas, car y et z figurant, ainsi que x, dans la définition de ces points, on n'a, en général, aucune méthode pour fixer leur position a prioi i On ne pourra les connaître qu'après avoir achevé l'étude des intégrales, qu'ils auraient dû servir à faciliter. Il y a là un cercle

vicieux, qui constitue la principale difficulté du problème de l'intégration

Suivant les circonstances, ces points seront isolés ou non, ils pourront même constituer des lignes entières, auquel cas les fonctions y, z n'auraient une existence définie que dans la région du plan que l'on peut atteindre, en partant du point initial  $x_0$ , sans traverser ces lignes critiques

91 Il existe toutefois un cas extrêmement important, où l'on peut déterminer d'avance la position des points critiques c'est celur où les seconds membres des équations différentielles sont linéaires par rapport aux fonctions inconnues

Considérons, pour fixer les idées, un système de deux équations de ce genre

(11) 
$$\frac{dy}{dx} = Ay + Bz + C, \quad \frac{dz}{dx} = A'y + B'z + C',$$

où A, B, , C' sont des fonctions de x Soit  $x_0$  un point ordinaire de ces fonctions, on aura, tant que le module de  $x-x_0$  ne surpasse pas une quantité fixe i, des développements convergents

$$A = \sum a_{\alpha}(x - x_0)^{\alpha},$$
 $B = \sum b_{\alpha}(x - x_0)^{\alpha},$ 
 $C = \sum c_{\alpha}(x - x_0)^{\alpha},$ 

les coefficients  $a_{lpha},\ b_{lpha},$  ayant pour limite supérieure de leurs modules une expression de la forme  $rac{ ext{M}}{r^{lpha}}$ 

Cherchons un systeme d'intégrales

$$y = y_0 + \sum d_{\lambda}(x - x_0)^{\lambda}, \quad z = z_0 + \sum e_{\lambda}(x - x_0)^{\lambda},$$

qui, pour  $x = x_0$ , se réduisent à  $y_0$ ,  $z_0$  On détermine a les coefficients d, e en substituant ces valeurs dans les équations

différentielles Il viendia, en égalant les coefficients des termes en  $(x-x_0)^2$ ,

$$(\lambda + 1) d_{\lambda+1} = a_0 d_{\lambda} + a_1 d_{\lambda-1} + a_{\lambda-1} d_1 + b_0 e_{\lambda} + \cdots + b_{\lambda-1} e_1 + a_{\lambda} y_0 + b_{\lambda} z_0 + c_{\lambda},$$

$$(\lambda + 1) e_{\lambda+1} = a'_0 d_{\lambda} + a'_{\lambda-1} d_1 + b'_0 e_{\lambda} + \cdots + b'_{\lambda-1} e_1 + a'_{\lambda} y_0 + b'_{\lambda} z_0 + c'_{\lambda}$$

Ces formules récurrentes donneront, pour les coefficients d, e, des expressions de la forme

$$d_1 = F_1, e_2 = \Phi_2,$$

où  $F_1$  et  $\Phi_1$  sont des polynômes linéaires et homogènes par rapport à  $y_0$ ,  $z_0$  et aux coefficients c, c', les coefficients de chacune de ces quantités étant des polynômes à coefficients positifs, formés avec les a, b, a', b'

Nous obtenons ainsi cet important résultat, que les intégrales cherchées y, z dépendent linéairement de  $y_0$ ,  $z_0$ .

92 Cheichons le rayon de convergence ceitaine de ces séries. Le cas le plus délavoiable est évidemment celui où les coefficients a, b, c, a', b', c' sont remplacés par les limites superieures de leurs modules, et  $j'_0$ ,  $z_0$  par une limite supérieure m de leur module. Dans cette hypothèse, les équations différentielles se réduisent à

$$\frac{dz}{dx} = \frac{dy}{dx} = \frac{M}{1 - \frac{x - x_0}{1 - x_0}} (y + z + 1).$$

On en déduit

$$z = y$$
 et  $\frac{d\gamma}{dx} = \frac{M}{1 - \frac{x - x_0}{\sqrt{1 - x_0}}} (2\gamma + 1)$ 

et en intégrant, après séparation des variables,

$$\frac{1}{2} \log \frac{2 \cdot y + 1}{2 \cdot m + 1} = -M \cdot \log \left( 1 - \frac{x - x_0}{I} \right),$$

$$y = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} (2m + 1) \left( 1 - \frac{x - x_0}{I} \right)^{-2M \cdot r}$$

Cette fonction n'a qu'un point critique,  $x = x_0 + i$  La convergence est donc assurée dans tout le cercle de rayon i

Donc, quels que soient  $y_0$ ,  $z_0$ , les intégrales y, z seront continues et monodromes dans toute région du plan où les fonctions A, B, C, A', B', C' sont elles-mêmes continues et monodromes, et ne pourront avoir d'autres points critiques que ceux de ces fonctions Encoie n'est-il pas certain que ces derniers points soient critiques pour y et z

93. Les exemples suivants, que nous empiuntons à Briot et Bouquet, montrent comment on peut effectuei l'étude des intégrales, aux environs de leurs points critiques

Soit l'équation différentielle

$$\frac{d\gamma}{da} = \frac{1}{f(x, \gamma)},$$

f(x, y) s'annulant pour x = 0, y = 0 et admettant ces valeurs comme point ordinaire

Cherchons celles de ses intégrales qui s'annulent pour x = 0

Si nous considérons x comme fonction de y, il viendra

$$\frac{di}{dt} = f(x, y)$$

Cette équation admet une seule intégrale monodrome x, s'annulant pour y = 0 Sa dérivée s'annulant également, elle sera développable en une série de la forme

$$x = \sum_{2}^{\infty} a_{\alpha} y^{\alpha}$$

Supposons que  $a_m$  soit le premier coefficient de la série qui ne s'annule pas L'équation précédente, résolue pai 1apport à  $\gamma$ , donnera un résultat de la forme

$$j = \lambda_1 x^{\frac{1}{m}} + \lambda_2 x^{\frac{2}{m}} +$$

Cette fonction a m valeurs correspondantes aux diverses

déterminations du radical  $x^{\overline{m}}$ , elles se permutent les unes dans les autres lorsqu'on tourne autour du point x = 0, qui sera un point critique algébrique.

Le cas où tous les coefficients  $a_{\alpha}$  s'annuleraient à la foiéchappe à l'analyse précédente il faut et il suffit, pour celaque x = 0 soit une solution de l'équation (13) et, par suiteque f(x,y) contienne x en facteur. Dans ce cas l'équation x = 0, ne contenant pas y, ne permettra pas de tirer la valeur de y en fonction de x. L'équation (12) n'admettra dont aucune intégrale qui s'annule avec x

94. Considérons, en second lieu, l'équation différentielle

(14) 
$$x \frac{dy}{dx} = f(x, y),$$

où f(x,y) a la même forme que dans l'exemple précédent Cherchons à déterminei les intégrales de cette équation, qui s'annulent pour x=0

Sort

$$f(x, y) = \lambda y + a_{10} x + a_{20} x^2 + a_{11} xy +$$

Substituons, dans l'équation différentielle, à la place de l'une série

$$y = c_1 x + c_2 x^2 + \cdots$$

et égalons les coefficients des mêmes puissances de x du les deux membres. Nous obtiendrons une suite d'équation de la forme

$$\mu c_{\mu} = \lambda c_{\mu} + \varphi_{\mu},$$

où  $\varphi_{\mu}$  est un polynôme à coefficients entiers positifs, forn avec les coefficients a, et les quantités  $c_1, \ldots, c_{\mu-1}$ 

Si  $\lambda$  n'est pas un entier positif, on pourra résoudre  $c_i$  équations par rapport aux c, et l'on en déduira un résultat i la forme

$$c_{\mu} = \psi_{\mu},$$

 $\psi_{\mu}$  étant une somme de termes ayant pour numérateur t

produit de coefficients a, multiplié par un entier positif, et pour dénominateur un produit de facteurs de la forme μ — λ Ces derniers facteurs sont tous différents de zéro, et leur module croît indéfiniment quand μ augmente. On pourra donc déterminer une limite inférieure l de leurs modules

Cela posé, la série (15) satisfait à l'équation (14), mais il faut prouver qu'elle a un rayon de convergence certaine. Or on accroîtia les modules de ses termes, en y remplaçant, d'une part, les coefficients  $a_{\alpha\beta}$  par les quantités  $\frac{M}{r^{\alpha+\beta}}$ , limites supérieures de leurs modules, et, d'autre part, les facteurs en dénominateur par l, limite inférieure de leurs modules. Mais la nouvelle série, ainsi obtenue, est évidemment celle que l'on trouverait en cherchant à développer la racine infiniment petite de l'équiation algébrique.

$$ly = \frac{M}{1} x + \frac{M}{1^2} x^2 + \frac{M}{1^2} xy +$$

ct converge pour des valeurs de x suffisamment petites

95 Pour reconnaître s'il existe d'autres intégrales que la série que nous venons de déterminer, et s'annulant également pour x = 0, posons

$$y = c_1 x + c_2 x^2 + + z,$$

z étant une nouvelle vanable Substituant cette valeur dans l'équation différentielle et supprimant les termes indépendants de z, qui se détruisent, nous obtiendrons l'équation transformée

(16) 
$$x \frac{dz}{dx} = z(\lambda + b_{10}x + b_{01}z + b_{0}x^{2} + )$$

Nous avons à chercher une solution z de cette équation, 1 — Cours, III 8 qui ne soit pas constamment nulle aux environs du point x = 0, mais qui tende vers zéro lorsque x tend vers zéro suivant une loi convenable

Soient done

 $x_0$  un point voisin de l'origine,  $z_0 \ge 0$  la valeur correspondante de z,

L une ligne allant de  $v_0$  à l'origine, et telle que z tende vers zéro quand v décrit cette ligne

L'équation (16) pourra s'écrire

$$\frac{dz}{z(\lambda + b_{01}z + b_{02}z^2 + \cdots)} - \frac{dz}{z} + \frac{b_{10} + b_{00}z + b_{11}z + \cdots}{\lambda + b_{01}z + b_{02}z^2 + \cdots} dz$$

ou, en supposant que  $\lambda$  ne soit pas nul et développant en série le dénominateur de dz,

$$\frac{dz}{kz} = \frac{dz}{z} = (c_0 + c_1 z + \cdots) dz + \frac{b_{10} + b_{20} x + \cdots}{k + b_{01} z + \cdots} dz$$

et, en intégrant de 20 à 2 le long de la ligne L,

$$\frac{1}{\lambda} \log \frac{z}{z_0} = \log \frac{z}{z_0}$$

$$= \int_{z_0}^{z} (c_0 + \epsilon_1 z + \cdots) dz + \int_{z_0}^{z} b_{10} + b_{20} z + \cdots dz.$$

Si & tend vers zéro, z tendant également vers zéro, les intégrales du second membre tendront vers des limites finies et déterminées. Le second membre sera donc de la forme A +-z, A étant une constante et z s'annulant avec &. On aura par suite

$$\frac{1}{\lambda}\log\frac{\pi}{\pi_0} - \log\frac{\pi}{\pi_0} - \Lambda + \varepsilon;$$

d'où, en passant des logarithmes aux nombres,

$$\frac{z}{x^{\lambda}} = \frac{z_0}{x_0^{\lambda}} e^{\lambda(\lambda+\epsilon)}, \qquad \lim \frac{z}{x^{\lambda}} = \frac{z_0}{x_0^{\lambda}} e^{\lambda(\lambda+\epsilon)},$$

c désignant une quantité finie et différente de zéro.

Pour que z tende vers zéro, il est donc nécessaire que  $x^{\lambda}$  tende vers zéro en même temps que x. Discutons cette condition

Soient

$$\lambda = p + q\iota$$
,  $x = \rho(\cos 0 + \iota \sin 0)$ ,

on aura

$$x^{\lambda} = e^{\lambda \log x} = e^{(p+qi)(\log \rho + i0)},$$

$$|x^{\lambda}| = e^{p \log \rho - q0}$$

Quand x tend vers zéro, son module  $\rho$  tend vers zéro, son argument  $\theta$  pouvant varier d'une manière arbitraire, survant la nature de la ligne survie L. Pour que  $x^{\lambda}$  tende vers zéro, il faut et il suffit que  $p \operatorname{Log} \rho - q \theta$  tende vers  $-\infty$ 

Soit d'aboid q = 0 Cette condition seia toujours satisfaite, quelle que soit la ligne L, si p est positif, mais elle ne pourra jamais l'être si p est négatif Dans ce deinier cas, il n'existeia donc aucune intégrale de l'espèce cherchée

Si q n'est pas nul, on pourra toujours déterminer  $\theta$  en fonction de  $\rho$ , de telle soite que la condition

$$\lim (p \operatorname{Log} \rho - q 0) = -\infty$$

soit satisfaite ou ne le soit pas Mais ici il convient encore de distinguer le cas où p est positif de celui où il est négatif

Si p > 0, la condition précédente sera satisfaite toutes les fois que  $\theta$  sera assujetti à varier entre des limites finies. Pour que  $x^{\lambda}$  ne tendît pas vers zéro avec x, il faudrait donc que la ligne L fût une spirale décrivant un nombre infini de révolutions autour de l'origine

Si p < 0, le contraire auia lieu et  $x^{\lambda}$  ne pouria tendre vers zéro avec x que si L est une semblable spirale

96. Ces préliminaires posés, nous allons démontrer qu'à chaque valeur de la constante c correspond une intégrale de l'équation (16), développable en une série à double entree survant les puissances de x et de  $x^{\lambda}$  et convergente tant que ces deux quantités seront suffisamment petites

Posons en effet

$$z = x^{\lambda} u$$
,

l'équation (16) deviendia

(17) 
$$x \frac{du}{dx} = u(b_{10}x + b_{01}x^{\lambda}u + b_{20}x^{2} + . )$$

Substituons pour u une série à double entiée

$$u = \sum c_{\mu\nu} \alpha^{\mu+\lambda\nu}$$
  $(\mu, \nu = 0, 1, , \infty).$ 

Égalant les coefficients des mêmes puissances de x dans les deux membres, il viendra

$$(\mu + \lambda \nu) c_{\mu \nu} = \mathbf{F}_{\mu \nu}$$

 $\mathbf{F}_{\mu\nu}$  étant un polynôme à coefficients positifs, foimé avec ceux des b et des c où la somme des indices est moindre que  $\mu + \nu$ 

Celle de ces équations qui donnerait  $c_{00}$  est identique, ce coefficient reste donc indéterminé, et l'on pourra lui assigner la valeur donnée c

La résolution des autres equations donnera

$$c_{\mu\nu} = \varphi_{\mu\nu},$$

 $\varphi_{\mu\nu}$  étant un polynôme dont chaque terme est un produit de facteurs b, multiplié par une puissance de c et par un entier positif et divisé par un produit de facteurs de la forme  $s + \lambda t$ , s et t étant des entiers positifs, dont l'un peut être nul

Le module des facteurs  $s + \lambda t = s + pt + \iota qt$  est différent de zéro et croît indéfiniment avec s ou t (l'hypothèse q = 0, p < 0, étant exclue par ce qui précède) On pourra donc trouver une limite inférieure m, telle que l'on ait

$$|s+\lambda t| > m$$

pour toute valeur de s et de t

La série que nous venons de déterminer est une solution de l'équation différentielle (17) satisfaisant aux conditions posées, solution admissible tant que la série sera convergente. Or on diminue évidemment la convergence en remplaçant partout les facteurs  $s + \lambda t$  par m, c par son module C et les coefficients  $b_{\alpha\beta}$  par les quantités  $\frac{M}{r^{\alpha+\beta}}$ , limites supénieures de leur module. Or on voit sans peine que la nouvelle série obtenue est celle que l'on trouverait en cherchant à développer suivant les puissances de x et de  $x^{\lambda}$  celle des deux racines de l'équation

$$\begin{split} m \, v &= m \, \mathbf{C} + v \left( \frac{\mathbf{M}}{r} \, x + \frac{\mathbf{M}}{r} \, x^{\lambda} \, v + \frac{\mathbf{M}}{r^2} \, x^2 + \right. \\ &= m \, \mathbf{C} + \mathbf{M} \, v \left[ \mathbf{I} - \frac{\mathbf{I}}{\left( \mathbf{I} - \frac{x^{\lambda} \, v}{r} \right)} \right] \end{split}$$

qui se réduit à C pour x = 0,  $x^{\lambda} = 0$ 

Mais cette racine est évidemment continue et monodiome tant que les modules de x et de  $x^{\lambda}$  resteront au-dessous d'une certaine limite Donc, tant que cette condition sera satisfaite,  $\rho$  sera développable en série convergente suivant les puissances de x et de  $x^{\lambda}$ , et la série qui donne u sera a foi tiori convergente.

97. Supposons maintenant  $\lambda$  enties et positif S'il est > 1, posons

$$y = \frac{a_{10}}{1 - \lambda} x + xz.$$

L'équation transformée en z, divisée par le facteur commun x, prendra la forme

$$x\frac{dz}{dx} = (\lambda - 1)z + b_{10}x + b_{20}x^2 + b_{11}xz +$$

et sera semblable à la primitive, le premier coefficient  $\lambda$  étant diminué d'une unité

Par une série de transformations analogues nous pourions

réduire ce coefficient à l'umté Reste donc à considé l'équation

$$((8) \qquad v \frac{dy}{dx} \quad y + a_{10} v - a_{20} x^3 + a_{14} x y^{-1} \quad .$$

Nous allons démontrer qu'elle admet pour intégrale i série procédant suivant les puissances entières de x et v le et contenant une constante arbitraire.

Désignons à cet effet par  $\Lambda_{10}, \dots, \Lambda_{4\beta}, \dots$  les modides coefficients  $a_{10}, \dots, a_{2\beta}, \dots$  par  $\lambda$  une quantite sitive un peu moindre que l'unité, et considerons d'aboau heu de l'équation proposée, la suivante

(19) 
$$\frac{d}{dx} = \lambda + \lambda_{10} i - \lambda_{20} i + \lambda_{11} v$$

D'après ce que nous venons de vou, elle admet com intégrale une série procédant suivant les puissances de x de  $x^{\lambda}$  et contenant une constante arbitraire.

Posons

Par cette substitution, nous obtiendrons, comme nous forme de cette intégrale, une série procédant suivant puissances de x et de t, et qui sera encore converge quand ces variables seront assez petites. Pour calculer rectement les coefficients de cette nouvelle série, nous marquerons qu'on a

$$\lambda x^{t-1} = 1 + (1 - \lambda) \frac{dt}{dx};$$

d'où

$$-\frac{dt}{dx} = \frac{kx^k - \epsilon x}{4x^k} - kt - x,$$

Posons maintenant

$$(20) \ \ \gamma = G_{10}x + G_{01}t + \dots + G_{\mu\nu}x^{\mu}t^{\nu} + \dots + \sum_{i} G_{\mu\nu}x^{\mu}t^{\nu};$$

on aura

$$\begin{split} x \frac{d\gamma}{dx} = & \sum C_{\mu\nu} x \left[ \mu x^{\mu-1} t^{\nu} + \nu x^{\mu} t^{\nu-1} \frac{dt}{dx} \right] \\ = & \sum C_{\mu\nu} \left[ (\mu + \lambda \nu) x^{\mu} t^{\nu} - \nu x^{\mu+1} t^{\nu-1} \right] \end{split}$$

Substituons ces valeurs de y et  $x \frac{dy}{dx}$  dans l'équation proposée et égalons les coefficients des mêmes puissances de x et de t dans les deux membres. Les termes en t se détiuisent identiquement, ceux en x donneront

$$(1 - \lambda)C_{10} - C_{01} + A_{10} = 0$$

Enfin on aura généralement, lorsque  $\mu + \nu > 1$ ,

(21) 
$$(\mu + \lambda \nu - \lambda) C_{\mu\nu} - (\nu + 1) C_{\nu-1, \nu+1} = \varphi_{\mu\nu},$$

 $\phi_{\mu\nu}$  étant le coefficient du terme en  $x^\mu t^\nu$  dans le second membre de l'équation D'ailleurs on voit sans peine que  $\phi_{\mu\nu}$  est une somme de termes de la forme

$$KA_{\alpha,\beta}\,C_{\mu_1\nu_1}C_{\mu_2\nu_3} \quad C_{\mu_\beta\nu_\beta},$$

où K est un coefficient binomial et où les indices  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\mu_i$ , satisfont aux relations

$$\alpha + \beta \stackrel{?}{>} 2,$$

$$\mu_1 + + \mu_{\beta} = \mu - \alpha,$$

$$\nu_1 + + \nu_{\beta} = \nu$$

Ces équations permettent de déterminer de proche en proche tous les coefficients  $C_{\mu\nu}$  en fonction de  $C_{10}$ , qui leste arbitraire

Ce premier coefficient étant supposé réel et positif, la résolution des équations précédentes donnera pour  $C_{\mu\nu}$  une expression de la forme

$$C_{\mu\nu} = F_{\mu\nu}$$

 $F_{\mu\nu}$  étant une somme de termes positifs dont chacun est le produit · 1° d'une puissance de  $C_{10}$ , 2° d'une puissance de  $C_{01} = A_{10} + (1-\lambda)C_{10}$ , 3° d'un produit de coefficients  $A_{\alpha\beta}$ ,

4° d'un facteur numérique indépendant de λ, le tout divisé par un produit de facteurs de la forme

$$\mu + \lambda \nu - \lambda$$
,  $\mu' + \lambda \nu' - \lambda$ , ...

On remarquera d'ailleurs que le nombre de ces facteurs, qui figurent ainsi au dénominateur de chaque terme, ne peut sur passer  $2\mu + \nu - 1$ 

Supposons en effet que ce théorème soit vrai pour tous ceux des coefficients dont le premiei indice est  $\leq \mu$  et pour tous ceux dont le premiei indice est égal à  $\mu$  et le second indice  $\leq \nu$  Si nous substituons pour ces coefficients leurs valeurs dans l'équation (21), elle donnera pour  $C_{\mu\nu}$  une somme de termes dont le premier contiendra en dénominateurs un nombre de facteurs au plus égal à

$$1+2(\nu-1)+\nu+1-1=2\mu+\nu-1$$

Dans chacun des autres termes, le nombre des facteurs en dénominateur sera au plus égal à

$$1 + 2 \mu_1 + \nu_1 - 1 + \cdots + 2 \mu_{\beta} + \nu_{\beta} - 1 = 1 + 2 (\mu - \alpha) + \nu - \beta$$

D'ailleuis la proposition se vérifie immédiatement pour  $C_{02}$ , donc elle est viaie généralement

Cela posé, faisons tendre à vers l'unité.

L'expression  $t = \frac{x^{\lambda} - x}{1 - \lambda}$  aura pour limite celle-ci

$$t' = -\left(\frac{dx^{\lambda}}{d\lambda}\right)_{1=1} = -x \log x,$$

laquelle satisfait à l'équation

$$x\frac{dt'}{dx} = t' - x.$$

L'équation (19) sera changée en

$$x\frac{dy}{dx}-y+\Lambda_{01}x=\Lambda_{20}x^2+\Lambda_{11}xy+\ldots,$$

et, si l'on cherche à satisfaire à cette dernière par une série de la forme

(22) 
$$y = C_{10}x + C'_{01}t' + + C'_{12}x'' t'' + ,$$

les nouveaux coefficients C' seront évidemment donnés par les mêmes formules que les C, sauf le remplacement de  $\lambda$  par l'unité.

Pour montrer la convergence de cette nouvelle série, comparons un teime quelconque T' de  $C'_{\mu\nu}$  au terme correspondant T de  $C_{\mu\nu}$  Les facteurs  $A_{10}+(\imath-\lambda)C_{10}$ , qui figuraient au numérateur de T sont remplacés par la quantité moindre  $A_{10}$  Quant aux facteurs  $\nu+\lambda\nu-\lambda$  du dénominateur, ils sont remplacés par des facteurs  $\nu+\nu-1$ , qui leur seront au moins égaux si  $\nu$  n'est pas nul D'autre part, si  $\nu$  est nul, auquel cas  $\nu \leq 2$ , on aura

$$\frac{\nu-\lambda}{\nu-1} = 2-\lambda$$

Le nombre total des facteurs du dénominateur étant

$$\label{eq:2.1} \begin{subarray}{l} \begin{su$$

on aura done

$$\frac{T'}{T}\!<\!(2-\!\lambda)^{2(\mu+\nu)}$$

et, par suite,

$$\frac{C'_{\mu\nu}}{C_{\mu\nu}} < (2-\lambda)^{2(\mu+\nu)}.$$

Cela posé, soit i le rayon d'un cercle dans lequel la série (20) est convergente on auia, en désignant par M une constante,

$$C_{\mu\nu} < \frac{M}{r^{\mu+\nu}}$$

et, par suite,

$$C'_{\mu\nu} = \frac{M}{[(2-\lambda)^{-2} r]^{\mu+\nu}}.$$

La série (22) sera donc convergente dans un cercle de rayon  $(2-\lambda)^{-2}r$ 

Revenons enfin à l'équation primitive (18) et cherchons à y satisfaire par une série

$$y = c_{01}x + c'_{01}t' + + c'_{\mu\nu}x^{\mu}t'^{\nu} + ,$$

 $c_{01}$  étant une quantité aibitraire ayant pour module  $C_{01}$  Il est clair que les coefficients  $c'_{\mu\nu}$  seiont déterminés pai les mêmes formules que les coefficients  $C'_{\mu\nu}$ , sauf le remplacement des quantités

 $C_{10}$ ,  $A_{10}$ , ,  $A_{\alpha\beta}$ ,

paı

$$c_{10}, \quad \alpha_{10}, \quad , \quad \alpha_{\alpha\beta}$$

et que les coefficients  $c'_{\mu\nu}$  auront les  $C'_{\mu\nu}$  pour limites supéneures de leurs modules. La nouvelle série sera donc convergente pour des valeurs assez petites de x et de t'.

98 Considérons, en dernier lieu, une équation algébrique irréductible

$$f\left(\frac{dy}{dx}, y\right) = 0$$

entre y et sa dérivée, et de degré n pai rapport à celle-ci Une intégrale y de cette équation sera complètement définie si l'on donne pour la valeur initiale  $x_0$  de la variable indépendante x 1° la valeur initiale  $y_0$  de y, laquelle peut être prise arbitrairement, 2° la valeur initiale de  $\frac{dy}{dx}$ , laquelle

devra être choisie parmi les n racines de l'équation

$$f\left(\frac{dy}{dx}, y_0\right) = 0$$

Si l'on fait décrire à x une ligne continue quelconque, y et  $\frac{dy}{dx}$  varieront également d'une manière continue tant que x ne passera par aucun point critique.

Soit  $\xi$  l'une de ces valeurs critiques. Nous avons vu que lorsque x tend vers  $\xi$  trois cas pourront se présenter :

10 y ne tend vers aucune limite,

2° y tend vers une valeur finie 1 pour laquelle l'équation

$$f\left(\frac{dy}{dx}, \eta\right) = 0$$

admette une racine multiple ou infinie, et  $\frac{dy}{dx}$  tend vers cette racine

3° y tend vers ∞

La première de ces hypothèses doit être rejetée On pour-1 1 1, en effet, assigner à x une valeur  $\xi'$  plus voisine de  $\xi$ qu'une quantité arbitiaire  $\varepsilon$  et telle 1° que la valeur correspondante de y eût son module au plus egal a une quantite fixe  $\Delta$ , 2° que la distance du point  $\eta'$  à chacun des points  $\eta$ pour lesquels l'équation f = 0 donne pour  $\frac{dy}{dx}$  une i acine multiple ou infinie soit au moins égale à une quantité fixe  $\delta$ 

Soit i une quantité positive moindre que &

Pour toute valeur  $\eta'$  de y qui satisfait à ces conditions, les m racines de l'équation f=0 seiont développables en série convergente suivant les puissances de  $y-\eta'$  dans l'intérieur d'un ceicle de rayon i décrit autour de  $\eta'$  et sui sa circonférence. Elles resteiont donc finies et continues. La légion du plan couveite par ces cercles est d'ailleurs boinée et parfaite. Le module d'aucune de ces racines ne pourra donc surpasser un maximum fini M

Cela posé, l'élément de fonction analytique, qui peimet de déterminer la variation de y au delà du point  $\xi'$ , a un rayon de convergence certaine, qui peut être assigné en fonction des deux nombres fixes i et M et qui, par suite, est lui-même un nombre fixe, plus grand que l'infiniment petit  $\varepsilon$  qui représente la distance des points  $\xi'$  et  $\xi$  Ce dernier point ne peut donc être critique, comme nous l'avions supposé

Nous connaissons donc  $\alpha$  priori les valeurs de y, finies ou infinies, qui correspondent aux points critiques.

99 Soit η l'une de ces valeurs, supposée finic Nous savons qu'en faisant tendie y vers η suivant une ligne con-

venable, nous pourrons faire en soite que  $\frac{dy}{dx}$ , on son inverse  $\frac{dx}{dy}$  tende vers l'une quelconque des n valeurs fournies par l'équation

$$f\left(\frac{d\gamma}{dx},\,\,\eta\right) = 0$$

Chacune de ces racines peut être développée aux environs du point η suivant les puissances croissantes, entières ou fractionnaires de γ — η

Soil

(23) 
$$\frac{dx}{dy} = A(y-\eta)^{\frac{\alpha}{p}} + B(y-\eta)^{\frac{\beta}{p}} + .$$

l'un de ces développements, p,  $\alpha$ ,  $\beta$ , ... étant des entiers sans diviseur commun

Si  $p + \sigma \ge 0$ , l'intégrale du second membre, prise de  $y \ge 0$ , aui a une valeur infinie, y ne pourra donc atteindre la valeur q avec cette détermination de  $\frac{dx}{dy}$  pour aucune valeur finie de x

Si  $p + \sigma > 0$ , l'intégration donnera, en désignant par  $\xi$  la valeur finale de x,

(24) 
$$x - \xi = \frac{pA}{p+\alpha} (y-\eta)^{\frac{p+\alpha}{p}} + \frac{pB}{p+\beta} (y-\eta)^{\frac{p+\beta}{p}} +$$

et ξ pourra être un point critique de l'intégrale γ

Pour nous en assurer, développons, suivant les puissances croissantes de  $x-\xi$ , celles des valeurs de  $(y-\eta)^{\frac{1}{p}}$  qui

crossantes de  $x - \xi$ , celles des valeurs de  $(y - \eta)^n$  qui s'annulent avec  $x - \xi$ . Ces développements seront de la forme

$$(y-\eta)^{\frac{1}{p}}=c_1 u+c_2 u^2+.$$

où u représente successivement les diverses valeurs du radical  $(x-\xi)^{\frac{1}{p+\alpha}}$ 

On en déduit

$$y - \eta = (c_1 u + c_2 u^2 + )^p = c'_p u^p + c'_{p+1} u^{p+1} +$$

On voit par là que le point  $\xi$  est en général un point cirtique algébrique pour l'intégrale y Ce sera un point ordinaire, au moins lorsqu'on y arrive avec la détermination de  $\frac{dx}{dy}$  que nous avons adoptée, si le développement de y ne contient que des puissances de u multiples de  $p+\sigma$ 

Ce cas se présentera si  $p + \sigma = 1$  Cette condition est d'ailleurs nécessaire Supposons en effet qu'on obtienne, pour  $y - \eta$ , un développement suivant les puissances entières et positives de  $x - \xi$ , tel que

$$y - \eta = c_q(x - \xi)^q + c_{q+1}(x - \xi)^{q+1} +$$

On en déduira, en renversant la série,

$$x - \xi = c_q^{-\frac{1}{q}} (y - \eta)^{\frac{1}{q}} + d(y - \eta)^{\frac{2}{q}} +$$

Comparant avec le développement (24), on voit qu'on doit avoir

$$p = \mu q$$
,  $p + \alpha = \mu$ ,  $p + \beta = \mu \nu$ ,

 $\mu$ ,  $\nu$ , ... étant des entiers Mais p,  $p + \alpha$ ,  $p + \beta$ , ... n'ayant pas de facteur commun, on aura  $\mu = 1$ , d'où  $p + \alpha = 1$ 

Considérons maintenant une valeur infinie de y Posant  $y = \frac{1}{z}$ , nous obtiendrons une équation transformée

$$0 = f\left(-\frac{dz}{z^2 dx}, \frac{1}{z}\right) = f_1\left(\frac{dx}{dz}, z\right)$$

ct nous développerons les diverses valeurs de  $\frac{dx}{dz}$  suivant les puissances croissantes de z Soit

(25) 
$$\frac{dx}{dz} = Az^{\frac{\alpha}{p}} + Bz^{\frac{\beta}{p}} + ,$$

un de cos développements Intégrons-le de z à zéro Si  $p + \sigma \ge 0$ , l'intégrale du second membre sera infinie Donc z

ne pourra devenir nul ou y infini, avec cette détermination de la dérivée, pour aucune valeur finie de x

Si  $p + \sigma > 0$ , on auia, en appelant  $\xi$  la valeur de  $\tau$  pour z = 0,

$$x - \xi = \frac{pA}{p+\alpha} z^{\frac{p+\alpha}{p}} + \frac{pB}{p+\beta} z^{\frac{p+\beta}{p}} +$$

d'où, en posant  $(x-\xi)^{\frac{1}{p+\alpha}}=u$ ,

$$z = c'_{n} u^{p} + c'_{n+1} u^{p+1} + ...$$

et ensin

$$y = \frac{1}{z} = \frac{1}{\epsilon_p'} u^{-p} + du^{-p+1} +$$

Donc  $\xi$  seia, en général, un point critique algébrique pour la fonction y, lorsqu'on y arrive avec la détermination de la dérivée que nous considérons. Ce sera un pôle, si  $p + \sigma = 1$ 

Nous avons ainsi déterminé la manière dont la fonction y se comporte aux environs de chaque point critique, mais la position de ces points critiques reste encore inconnue

100 Considérons, en particulier, le cas où y est une fonction uniforme D'après ce qui précède, ce cas est caractérisé par la condition que, dans chacun des développements précédents,  $p + \sigma$  est nul ou négatif ou égal à l'unité

Si cette condition est remplie, y, n'avant que des pôles, sera une fonction méromorphe. Nous allons montrer qu'on peut la déterminer par des opérations purement algébriques

En effet,  $\frac{dx}{dy}$  étant une fonction algébrique de y, x considéré comme fonction de y sera une intégrale abélienne et aura, pour chaque valeur Y de y, n systèmes de valeurs

$$X_1 + 2m\omega + 2m'\omega' + \dots,$$
  
 $X_n + 2m\omega + 2m'\omega' + \dots,$ 

où  $m, m', \ldots$  sont des enticis et  $2\omega, 2\omega', \ldots$  des constantes

linéailement distinctes, chacun de ces systèmes de valeurs correspondant d'ailleurs à une des n déterminations de  $\frac{dx}{dy}$  pour y = Y

L'intégrale y, considérée comme fonction de x, admettia donc les périodes  $2\omega$ ,  $2\omega'$ , . ., et, comme une fonction méromorphe ne peut avoir plus de deux périodes linéairement distinctes, trois cas pourront se présentei

101 Premier cas Il existe deux périodes distinctes,  $2\omega$  et  $2\omega'$  — L'intégrale  $\gamma$  sera une fonction méromorphe et doublement périodique d'ordre n

A chaque valeur de y, finne ou infinne, et à chacunc des déterminations de  $\frac{dx}{dy}$  correspondiont des valeurs finnes de x, une dans chaque parallélogramme des périodes Pour que ce cas se présente, il faudra donc que, dans chacun des développements (23) et (25),  $p + \alpha$  soit égal à 1, car, s'il était nul ou négatif, ce développement ne pourrait fournir aucune valeur finne pour x

Cela posé, soit  $p(u, g_2, g_3)$  la fonction elliptique de Weierstrass qui admet les deux périodes  $2\omega$  et  $2\omega'$  La fonction  $p(x-x_0,g_2,g_3)$  elliptique du second ordie, scra liée à y par une équation algébrique

$$F[y, p(x-x_0, g_2, g_3)] = 0$$

du second degié en y et de degré n en  $p(x-x_0,g_2,g_3)$  Il reste à déterminer 1° les coefficients A, B, ... du polynôme F, 2° les invariants  $g_2$ ,  $g_3$  On y parviendra en développant le premier membre suivant les puissances croissantes de  $x-x_0$  et identifiant le résultat à zéro

On a, en effet,

$$g(x - x_0, g_2, g_3) = \frac{1}{(x - x_0)^2} + \frac{1}{20} g_2 (x - x_0)^2 + \frac{1}{28} g_3 (x - x_0)^4 +$$

D'autre part, l'équation

$$f\left(\frac{dy}{dx}, y\right) = 0$$

donne, par différentiation, les dérivées successives de y explimées au moyen de y et  $\frac{dy}{dx}$  Or, pour  $x=x_0$ , on connaît la valeur  $y_0$  de y et l'on a précisé, en outre, celle des racines de l'équation ci-dessus que l'on choisit comme valeur initiale de  $\frac{dy}{dx}$  On peut donc déterminer, pour  $x=x_0$ , la valeur de y et de toutes ses délivées et, par suite, développer y suivant la série de Taylor

Les équations, fournics par cette identification à zéro, sont évidemment linéaires et homogènes par rapport aux coefficients A, B, . et algébriques par lapport à  $g_2$ ,  $g_3$ 

102 Deuxième cas Il n'existe qu'une seule période 2  $\omega$  — Ceux des développements (25) dans lesquels  $p + \sigma > 0$  donneront chacun une série de pôles de la fonction y, ayant pour formule générale  $x_0 + 2m\omega$  ( $x_0$  restant à déterminer) Aux environs de chacun d'eux, on aura pour y un développement de la forme

$$y = \frac{a_p}{(x - x_0 - 2m\omega)^p} + \frac{a_1}{x - x_0 - 2m\omega} + a_0 + \dots,$$

où p et les coefficients  $a_p, \ldots, a_0, \ldots$  sont donnés par l'analyse précédente et ne dépendent pas de m.

Cela posé, l'expression

$$u = \frac{\frac{\pi \iota}{\omega} e^{\frac{\pi \iota \iota_0}{\omega}}}{\frac{\pi \iota \iota}{e^{\frac{\pi \iota \iota_0}{\omega}} - e^{\frac{\pi \iota \iota_0}{\omega}}}}$$

admet la période  $2\omega$ . Elle a pour pôles les points  $x_0 + 2m\omega$ , les résidus correspondants se réduisant à l'unité.

Sa dérivée d'ordre A admettra les mêmes pôles et sera, aux

environs du pôle  $x_0 + 2m\omega$ , de la forme

$$\frac{(-1)^{k} 1 2}{(x-x_0-2m\omega)^{k+1}} + R,$$

R ne devenant plus ınfini

On aura donc

$$y = a_1 u - a_2 \frac{du}{dx} + \dots + a_p \frac{(-1)^{p-1}}{1 - 2 - (p-1)} \frac{d^{p-1} u}{dx^{p-1}} + y',$$

le reste y' admettant la période  $\omega$  et les pôles de j, sauf ceux de la série  $x_0 + 2m\omega$  On trouvera de même

$$y' = S + y''$$

S désignant une nouvelle fraction rationnelle formée avec  $e^{\frac{\pi \cdot f}{\omega}}$  et y'' une autre fonction périodique où une seconde série de pôles a disparu Continuant ainsi, on pourra mettre y' sous la forme

$$j = T + Y$$
,

T étant une fiaction rationnelle en  $e^{\frac{\pi r}{\omega}}$  et Y une fonction périodique qui n'a plus de points critiques à distance finie, et qui, par suite, sera développable par la formule de Fourier en une série procédant suivant les puissances positives et négatives de  $e^{\frac{\pi r}{\omega}}$  Oi M Picard a démontré que, si cette série contenait un nombre infini de termes, l'équation piécédente donnerait en général, pour chaque valeur de y, une infinité de valeurs de  $e^{\frac{\pi r}{\omega}}$ . Mais à chaque valeur de y correspondent n séries de valeurs de x, et, comme les diverses valeurs d'une même série donnent la même valeur pour  $e^{\frac{\pi r}{\omega}}$ , cette quantité n'a que n valeurs pour chaque valeur de y Donc la série Y sera limitée, et y sera une fraction rationnelle en  $e^{\frac{\pi r}{\omega}}$ , on aura donc

$$(26) P\gamma + Q = 0,$$

Pet Q étant deux polynômes entiers en  $e^{\frac{i}{\omega}}$ , l'un de degré n, l'autre de degré  $\overline{z}$  n

Les coefficients de ces deux polynômes se détermineront comme dans le cas précédent

Il est aisé de trouver le critérium qui caractérise ce second cas En effet, pour chaque valeur de y, l'équation (26) donne en général, pour  $e^{\frac{\pi n}{\omega}}$ , n valeurs finies et différentes de zéro; d'où résultent pour x, n classes de valeurs  $x_0 + 2m\omega$ , ...,  $x_{n-1} + 2m\omega$ ,  $x_0$ , ...,  $x_{n-1}$  étant des quantités finies

Il y a toutefois exception pour les deux valeurs (finies ou infinies) de y qui annulent le coefficient de  $e^{\frac{n\pi i x}{\omega}}$  ou le terme indépendant de  $e^{\frac{\pi i x}{\omega}}$ , car ces valeurs donnent pour  $e^{\frac{\pi i x}{\omega}}$  une racine, ou un groupe de racines, nulles ou infinies, auxquelles ne correspond aucune valeur finie de x

Soit, par exemple,  $y_i$  la valeur de y qui annule une ou plusieurs racines de l'équation. Soit q le nombre de ces racines. Aux environs du point  $y_i$  on pourra les développer en séries de la forme.

$$e^{\frac{\pi i r}{\omega}} = \beta_1 (y - y_1)^{\frac{1}{y}} + \beta_2 (y - y_1)^{\frac{2}{y}} + \cdots$$

On en déduit

$$\frac{\tau \iota x}{\omega} = \log \left[ \beta_1 (\jmath - \gamma_1)^{\frac{1}{q}} + \beta_2 (\jmath - \gamma_1)^{\frac{2}{q}} + \right] 
= \frac{\iota}{q} \log (\jmath - \gamma_1) + \log \left[ \beta_1 + \beta_2 (\jmath - \gamma_1)^{\frac{1}{q}} + \right] 
= \frac{\iota}{q} \log (\jmath - \gamma_1) + \gamma_1 + \gamma_2 (\jmath - \gamma_1)^{\frac{1}{q}} + ,$$

d'où, en prenant la dérivée par rapport à y,

$$(27) \qquad \frac{dx}{dy} = \frac{\omega}{\pi \iota q} \frac{1}{y - y_1} + \frac{\gamma_2 \omega}{\pi \iota q} \left( y - y_1 \right)^{-1 + \frac{1}{q}} + .$$

Soit de même  $y_2$  la valeur de y qui donne des racines infinies, en nombre q' On pourra développer leurs inverses en séries de la foime

$$e^{-\frac{\pi i x}{\omega}} = \beta'_1 (y - y_2)^{\frac{1}{q'}} + \beta'_2 (y - y_2)^{\frac{2}{q'}} +$$

d'où l'on déduit

(28) 
$$\frac{dx}{dy} = -\frac{\omega}{\pi \iota q'} \frac{1}{y - y_2} + \frac{\gamma_2' \omega}{\pi \iota q'} (y - y_2)^{-1 + \frac{1}{q'}} +$$

Si les racines nulles ou infinies coirespondaient à une valeur infinie de y, ces développements suivant les puissances de  $y-y_1$  ou de  $y-y_2$  devraient être remplacés pai des développements analogues suivant les puissances de  $\frac{1}{y}=z$ 

Les deux développements précédents doivent évidemment faire partie de la série des développements (23) et (25) Donc parmi ces derniers il en existera deux qui commencent par un terme de degré —  $\tau$  et pour lesquels  $p+\sigma$  sera nul, cette quantité étant égale à 1 pour tous les autres, qui doivent donner pour x des valeurs finies

L'identification de ces deux développements avec (27) et (28) fera d'ailleuis connaître la période  $\omega$ , et les entiers q, q'

103 Troisieme cas Il n'y a aucune période — Dans ce cas x ayant n valeurs sculement pour chaque valeur de y, et n'ayant que des points critiques algébriques, sera une fonction algébrique de y Récipioquement, y sera algébrique en x et, comme il est uniforme, il sera rationnel On aura donc

$$Py + Q = 0$$

P et Q étant des polynômes entiers en x, l'un de degré n, l'autre de degré  $\geq n$ , dont on pourra déterminer les coefficients comme piécédemment

Pour chaque valeur de y, on auta n valeurs de x, généralement finies. Il n'y auta d'exception que pour la valeur (finie ou infinie) de y qui annule le coefficient de  $x^n$ , et à laquelle correspondra une racine, ou un groupe de q racines, infinies. Les inverses de ces racines pourront être développées en séries de la forme

$$\frac{1}{x} = \beta_1 (y - y_1)^{\frac{1}{q}} + \beta_2 (y - y_1)^{\frac{2}{q}} + \quad ,$$

ďoù

$$x = \gamma_1 (y - y_1)^{-\frac{1}{q}} + \gamma_2 + \gamma_3 (y - y_1)^{\frac{1}{q}} + \frac{dx}{dy} = -\frac{\gamma_1}{q} (y - y_1)^{-\frac{q-1}{q}} +$$

Donc l'un des développements (23) [ ou des développements (25) si la valeur de  $\gamma$  qui iend  $\alpha$  infini est elle-meme infinie] commencers par un terme d'exposant  $-\frac{q+1}{q}$  On auta donc pour ce developpement  $p+\alpha=-1$ , et pour tous les autres  $p+\alpha=1$ 

Les divers caractères dont nous avons reconnu la nécessité dans chaque cas, étant contradictoires entre eux, seront en même temps suffisants. On pourra donc a priori reconnaîtie dans quel cas on se trouve, sans qu'il soit besoin de tâtonnement.

101 Comme application des résultats qui précèdent, cherchons, paimi les équations binômes de la forme

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^n = A(y-a_1)^{\lambda_1}(y-a_2)^{\lambda_2}. ,$$

 $n, \lambda_1, \lambda_2$ , étant des entiers sans diviseur commun, celles dont l'intégrale est monodrome

Les points critiques de

$$\frac{dx}{dy} = A^{-\frac{1}{n}} (\gamma - a_1)^{-\frac{1}{n}} (\gamma - a_2)^{-\frac{1}{n}}$$

sont  $a_1, a_2$ . Pour l'un d'entre eux  $a_1$ , on aura comme developpement

$$\frac{dx}{dy} = \beta_1 (y - a_1)^{-\frac{\lambda_1}{n}} + .$$

D'autre part, si l'on pose  $y = \frac{1}{z}$ , on aura l'équation transformée

$$\frac{(-1)^n}{z^{n}} \left(\frac{dz}{dx}\right)^n = A \left(\frac{1}{z} - a_1\right)^{\lambda_1} \left(\frac{1}{z} - a_2\right)^{\lambda_2} \cdots,$$

d'où

$$\frac{dx}{dz} = \gamma_1 z^{\frac{\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_2}{n}} + \dots$$

Si donc nous posons, pour abréger,

$$\frac{\lambda_1}{n} = \mu_1, \qquad \frac{\lambda_2}{n} = \mu_2, \qquad , \qquad \frac{\lambda_1 + \lambda_2 + \ldots}{n} - 2 = -\mu,$$

il scia nécessaire et suffisant que  $\mu$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ , soient de la forme  $\frac{p-1}{p}$ , i ou  $\frac{p+1}{p}$  Ces quantités satisfont d'ailleurs à la relation

$$(29) \mu + \mu_1 + \mu_2 + = 2$$

PREMIER CAS L'intégrale est doublement pér iodique — Dans ce cas,  $\mu$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ , seront tous de la forme  $\frac{p-1}{p}$ , et, par suite, au moins égaux à  $\frac{1}{2}$ , sauf  $\mu$ , qui peut être nul Supposons d'aboid  $\mu = 0$  Il résulte de l'équation (29) que le nombre des quantités  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ , , qui sont toutes  $\frac{1}{2}$ , mais  $\leq 1$ , sera 4 ou 3

S'il y en a quatre, on aura nécessairement

$$\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 = \frac{1}{2}$$
, d'où  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 1$ ,  $n = 2$ 

S'il y en a tiois, on aura, en substituant dans (29), pour  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$ , leurs valeurs  $\frac{p_1-1}{p_1}, \frac{p_2-1}{p_2}, \frac{p_3-1}{p_3}$ ,

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_3} = 1$$
.

Les quantités  $p_1, p_2, p_3$  étant supposées langées par ordre de grandeur cloissante, on en déduita

$$\frac{3}{p_1} = 1$$
, d'où  $p_1 = 3$  ou 2

 $S_1 p_4 = 3$ , on devra avoir

$$p_2 = p_3 = 3$$
,

d'où

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 2, \quad n = 3.$$

Si  $p_1 = 2$ , il viendia

$$\frac{1}{p_2}+\frac{1}{p_3}=\frac{1}{2},$$

ďoù

$$p_2 > 2 = 4$$

 $S_1 p_2 = 4$ , on aura aussi

$$p_3 = 4.$$

Si 
$$p_2 = 3$$
, on aura

$$p_3 = 6,$$

ce qui donne les deux solutions

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = 1, \quad \lambda_3 = 1, \quad n = \zeta,$$
  
 $\lambda_1 = 3, \quad \lambda_2 = 4, \quad \lambda_3 = 5, \quad n = 6$ 

Les solutions où p n'est pas nul se déduisent évidemm des précédentes par la suppression d'un facteur. On obti ainsi les nouvelles solutions

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 1, \quad n = 2,$$
 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \quad n = 3,$ 
 $\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = 1, \quad n = 4,$ 
 $\lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = 1, \quad n = 4,$ 
 $\lambda_1 = 3, \quad \lambda_2 = 4, \quad n = 6,$ 
 $\lambda_1 = 4, \quad \lambda_2 = 5, \quad n = 6,$ 
 $\lambda_1 = 3, \quad \lambda_2 = 5, \quad n = 6$ 

Deuxième cas L'intégrale est simplement périodiq — L'un au moins des nombres  $\mu$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ , ... sera égal  $\mu$  Soit d'abord  $\mu = 0$ ,  $\mu_1 = 1$  L'équation (29) deviendre

$$\mu_2 + \mu_3 + = 1$$
,

les quantités  $\mu_2$ ,  $\mu_3$ , ... étant égales à 1 ou de la forme  $\frac{p-1}{p}$ .

On voit par cette équation que le nombre des quantités  $\mu_2$ ,  $\mu_3$ , ne peut sui passei deux

Si ces quantités sont au nombre de deux, on auia nécessairement

$$\mu_2 = \mu_3 = \frac{1}{2}$$

d'où

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = \lambda_3 = 1, \quad n = 2$$

S'ıl n'existe qu'une seule quantité μ2, on aura

$$\mu_2 = I$$
,

d'où

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
,  $n = 1$ 

Les solutions où p n'est pas nul s'obtiendront encore par la suppression d'un facteur et seront les survantes

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = 1, \quad n = 2,$$
  
 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \quad n = 2,$   
 $\lambda_1 = 1, \quad n = 1$ 

TROISIEME CAS L'intégrale est rationnelle — Une des quantités  $\mu$ ,  $\mu_1$ , ... sera de la forme  $\frac{q+1}{q}$ , et les autres de la forme  $\frac{p-1}{p}$ 

Si 
$$\mu = 0$$
 et  $\mu_1 = \frac{q+1}{q}$ ,  $\mu_2 = \frac{p_2-1}{p_2}$ , il viendra

$$\frac{p_2-1}{p_2}+ = \frac{q-1}{q}.$$

On au1a donc

$$\mu_3 = = 0 \quad \text{et} \quad p_2 = q,$$

d'eu

$$\lambda_1 = q + 1, \quad \lambda_2 = q - 1, \quad n = q,$$

l'entier q restant arbitraire.

136 TROISIÈME PARTIE — CHAPITRE I. — FQUATIONS, ETC.

Enfin, si μ n'est pas nul, on aura les solutions

$$\lambda_1 = q + 1, \quad n = q,$$
  
 $\lambda_1 = q - 1, \quad n = q$ 

105 Les considérations développées dans cette Section permettent de définir, d'une manière plus précise, les diverses sortes d'intégrales que peut présenter une équation différentielle

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y).$$

Soit  $x_0$  une valeur particulière de la variable indépendante A toute valeur initiale  $y_0$  donnée à y, et telle que  $(x_0, y_0)$  soit un point ordinaire pour la fonction f, correspond, comme nous l'avons vu, une intégrale de l'équation différentielle, dont on pourra suivre la variation, soit dans tout le plan, soit dans une région limitée par des lignes singulières. Outre ces intégrales, ordinaires par rapport au point  $x_0$ , et qui diffèrent les unes des autres par la valeur de la constante  $y_0$ , il peut en exister d'autres, qui deviennent infinies ou indéterminées pour  $x=x_0$ , on prennent en ce point une valeur  $y_0$ , telle que  $(x_0, y_0)$  soit un point critique pour la fonction f Ces intégrales seiont dites singulières par rapport au point  $x_0$ 

Cela posé, nous appellerons intégrale générale l'ensemble des intégrales particulières qui sont ordinaires pour quelque valeur de x, intégrales singulières celles qui seraient singulières par rapport à toute valeur de x

Il est clair que l'existence de ces intégrales singulières sera un phénomène exceptionnel. Soit en effet F(x,y) = 0 la relation qui doit exister entre x et y pour que / présente un point critique en x, y, il faudia, pour qu'il y ait une intégrale singulière, que la valeur de y en fonction de x, tirée de l'équation F = 0, satisfasse à l'équation différentielle proposée, ce qui n'aura lieu qu'accidentellement.

## CHAPITRE II.

# ÉQUATIONS LINEAIRES.

### I — Généralités.

106 On nomme équations différentielles linéaures celles où les fonctions inconnues et leurs dérivées ne figurent qu'au premier degré

Ces équations jouissent de plusieurs propriétés que nous allons exposer

107. 1º Toute équation linéaire reste linéaire si l'on change la variable indépendante

Soit, en effet,

$$p_0 \frac{d^n x}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + p_n x = T$$

une semblable équation,  $p_0$ ,  $p_1$ , . , T désignant des fonctions connues de la variable indépendante t

Posons  $t = \varphi(u)$ , u désignant une nouvelle variable. On en déduira

$$\begin{split} \frac{dx}{du} &= \frac{dx}{dt} \, \varphi'(u), \\ \frac{d^2x}{du^2} &= \frac{d^2x}{dt^2} \varphi'^2(u) + \frac{dx}{dt} \, \varphi''(u), \end{split}$$

équations qui donnent  $\frac{dx}{dt}$ ,  $\frac{d^2x}{dt^2}$ , en fonction linéaire

de  $\frac{dx}{du}$ ,  $\frac{d^2x}{du^2}$ , Substituant ces valeurs, ainsi que celle de t, dans l'equation proposée, on obtiendra l'équation transformée, qui scia évidemment linéaire en x,  $\frac{dx}{du}$ ,  $\frac{d^2x}{du^2}$ , .

108 2° Soient x, y, n fonctions d'une même vanable indépendante t, satisfaisant à un système de n équations linéaires

$$(1) E_1 = 0, E_n = 0,$$

et soit V un polynôme entier par l'apport à x, y, et à leurs dérivées successives, dont les divers termes aient pour coefficients des fonctions quelconques de t La fonction V satisfera à une équation linéaire dont les coefficients s'expriment l'ationnellement en fonction des coefficients de  $E_1, \ldots, E_n, V$  et de leurs dérivées successives

En effet, soient respectivement m, m', les ordres des plus hautes dérivées de x, y, qui figurent dans les équations (1), k le degré du polynôme V Formons les dérivées successives de V Chacune d'elles seia un polynôme de degré k par iapport à x, y, et à leuis dérivées successives D'ailleuis les dérivées  $\frac{d^m x}{dt^m}$ ,  $\frac{d^{m+1} x}{dt^{m+1}}$ ,  $\frac{d^{m'} y}{dt^{m'}}$ ,  $\frac{d^{m'} y}{dt^{m'+1}}$ , peuvent s'exprimer linéairement par les dérivées piécédentes, au moyen des équations (1) et de celles qui s'en déduisent par dérivation

Substituant ces valeurs, on aura pour V,  $\frac{dV}{dt}$ , ..., c'cs expressions de la forme

(2) 
$$\begin{cases} V = T_1 P_1 + T_2 P_2 + , \\ \frac{dV}{dt} = T_1' P_1 + T_2' P_2 + . , , \end{cases}$$

 $T_1, T_2, \dots, T_4', T_2', \dots$  étant des fonctions de t, de l'espèce

ındıquée à l'énoncé, et P1, P2, ... des produits de la forme

$$x^{\alpha} \left(\frac{dx}{dt}\right)^{\alpha_1} \quad \left(\frac{d^{m-1}x}{dt^{m-1}}\right)^{\alpha_{m-1}} \gamma^{\beta} \left(\frac{d\gamma}{dt}\right)^{\beta_1} \quad \left(\frac{d^{m'-1}\gamma}{dt^{m'-1}}\right)^{\beta_{m'-1}} \cdot ,$$

où le nombre total des facteurs est au plus égal à k. Soient  $P_1$ ,  $P_2$ , ...,  $P_l$  les divers produits de ce genre que l'on peut former et dont le nombre est évidemment limité. L'élimination de ces quantites entre les expressions (2) donne une relation linéaire entre V,  $\frac{dV}{dt}$ , ...,  $\frac{d^lV}{dt^l}$ 

109 3° On sait que tout système d'équations différentielles simultanées peut être ramené, par l'adjonction de variables auxiliaires et la résolution par rapport aux dérivées des fonctions inconnues, à un système normal. Si les équations sont linéaires, il est clair que ces opérations laisseront subsister le caractère linéaire.

L'étude d'un système linéaire quelconque se ramène donc à celle d'un système linéaire normal de la forme

$$\frac{dx}{dt} + ax + by + = T,$$

$$\frac{dy}{dt} + a_1x + b_1y + = T_1,$$

où  $a, b, \ldots, a_1, b_1, \ldots, T, T_1, \ldots$  sont des fonctions de t. Nous considérerons en premier lieu les systèmes dits sans second membre, où l'on a

$$T = T_1 = 0$$

110 Théoreme —  $Si(x_1, y_1, \dots, x_2, y_2, \dots, \dots)$  sont des solutions particulières d'un système d'équations linéau es sans second membre, les expressions

$$C_1 x_1 + C_2 x_2 + , \quad C_1 y_1 + C_2 y_2 + , \quad \ldots$$

où  $C_4, C_2$ , sont des constantes ai bitrailes, satisfei ont au même système d'équations.

En effet, le résultat de la substitution de ces expressions dans le premier membre de l'une quelconque des équations proposées sera évidemment de la forme

$$C_1 \Pi_1 + C_2 \Pi_2 + \cdots$$

 $\Pi_1$  désignant le résultat de la substitution de  $r_1, r_1, \ldots, \Pi_2$  le résultat de la substitution de  $r_2, \gamma_2, \ldots$  Mais  $x_1, x_1, \ldots, x_2, y_2, \ldots$  étant des solutions, on aura

$$II_1=0, \qquad II_2=0, \qquad \ldots,$$
d'où  $C_1II_1+C_2II_2+\ldots 0$ 

111 Considérons spécialement un système canonique formé de n équations linéaires du premier ordre et sans second membre. Ce système admet la solution évidente r=0, y=0, mais il admet une infinité d'autres solutions particulières.

Nous dirons que & solutions particulières d'un semblable système, telles que

$$x_1, y_1, z_1, \dots, x_k, y_k, z_k, \dots$$

sont indépendantes, si l'un au moins des déterminants d'ordre k formés avec les diverses colonnes du Tableau cidessus n'est pas identiquement nul

Thiorime — Si l'on connaît k solutions indépendantes d'un système de n équations linéaires du premier ordre et sans second membre (k étant < n), on pour a ramener l'intégration du système proposé à celle d'un système analogue ne contenant plus que n — k équations et à des quadratures.

Chaque solution de ce nouveau système fournira une solution du système primitif, indépendante de celles qui sont déjà connues.

Nous admettrons, pour fixer les idées, qu'on ait quatre équations

(3) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + ax + by + cz + du = 0, \\ \frac{dy}{dt} + a_1 x + b_1 y + c_1 z + d_1 u = 0, \\ \frac{dz}{dz} + a_2 x + b_2 y + c_2 z + d_2 u = 0, \\ \frac{du}{dt} + a_3 x + b_3 y + c_3 z + d_1 u = 0, \end{cases}$$

et que l'on connaisse deux solutions indépendantes

$$x_1, y_1, z_1, u_1,$$
  
 $x_2, y_2, z_2, u_2$ 

Admettons qu'on ait, par exemple,

$$\left|\begin{array}{cc} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{array}\right| \gtrsim 0$$

On pourra poser

$$\begin{aligned}
\alpha &= G_1 x_1 + G_2 x_2, \\
\gamma &= G_1 \gamma_1 + G_2 \gamma_2, \\
z &= G_1 z_1 + G_2 z_2 + \zeta, \\
u &= G_1 u_1 + G_2 u_2 + \nu,
\end{aligned}$$

 $C_1$ ,  $C_2$ ,  $\zeta$ ,  $\upsilon$  étant de nouvelles variables. Effectuant la substitution et remarquant que les termes en  $C_1$ ,  $C_2$  s'annulent (car les équations proposées seraient satisfaites si  $\zeta$ ,  $\upsilon$  etaient nuls et  $C_1$ ,  $C_2$  constants), il viendra

$$\frac{dC_1}{dt}x_1 + \frac{dC_2}{dt}x_2 + c\zeta + ds = 0,$$

$$\frac{dC_1}{dt}y_1 + \frac{dC_2}{dt}y_2 + c_1\zeta + d_1s = 0,$$

$$\frac{dC_1}{dt}z_1 + \frac{dC_2}{dt}z_2 + \frac{d\zeta}{dt} + c_2\zeta + d_2s = 0,$$

$$\frac{dC_1}{dt}u_1 + \frac{dC_2}{dt}u_2 + \frac{ds}{dt} + c_3\zeta + d_1s = 0$$

Résolvant par rapport aux dérivées  $\frac{dG_1}{dt}$ ,  $\frac{dG_2}{dt}$ ,  $\frac{d\zeta}{dt}$ ,  $\frac{d\omega}{dt}$ , on auta un résultat de la forme

(4) 
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{C}_{1}}{dt} - \mathbf{A}\boldsymbol{\zeta} + \mathbf{B}\boldsymbol{\upsilon}, \\ \frac{d\mathbf{C}_{2}}{dt} - \mathbf{A}_{1}\boldsymbol{\zeta} + \mathbf{B}_{1}\boldsymbol{\upsilon}, \\ \frac{d\boldsymbol{\zeta}}{dt} - \mathbf{A}_{2}\boldsymbol{\zeta} + \mathbf{B}_{2}\boldsymbol{\upsilon}, \\ \frac{d\boldsymbol{\upsilon}}{dt} - \mathbf{A}_{3}\boldsymbol{\zeta} + \mathbf{B}_{3}\boldsymbol{\upsilon} \end{cases}$$

On obtiendra donc & et v en intégrant les deux équations linéaucs simultanées (5), C<sub>1</sub> et C<sub>2</sub> s'obtiendront ensuite par des quadratures

Soient d'ailleurs  $\zeta'$ ,  $\upsilon'$  une solution particulière quelconque des équations (5) (autre que la solution évidente  $\zeta = 0$ ,  $\upsilon = 0$ ), et supposons, pour fixer les idées, que  $\zeta'$  no soit pas nul Soient  $C'_1$ ,  $C'_2$  les valeurs correspondantes de  $C_1$ ,  $C_2$  La solution

$$x_3 = C'_1 x_1 + C'_2 x_2,$$

$$y_3 = C'_1 y_1 + C'_2 y_2,$$

$$z_1 = C'_1 z_1 + C'_2 z_2 + \zeta',$$

$$u_3 = C'_1 u_1 + C'_2 u_2 + v'$$

sera indépendante des deux solutions déjà connucs  $x_1, y_1, z_1, u_1, z_2, y_2, z_2, u_2, car le déterminant$ 

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ z_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} = \zeta' \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}$$

est différent de zéro

112 Theorems. — Tout système de n équations linéau es du premier ordre et sans second membre admet n solutions par ticulières indépendantes  $x_1, y_1, \dots; \dots$ 

 $x_n, y_n,$  . et sa solution la plus générale est la suivante

$$x = C_1 x_1 + C_n x_n, \quad y = C_1 y_1 + C_n y_n, \quad . \quad ,$$

où  $C_1$ , ,  $C_n$  sont des constantes arbitraires

La première partie de cette proposition résulte de ce que nous venons d'établir, que de l'existence de k solutions indépendantes (k étant < n) résulte celle d'une nouvelle solution indépendante des précédentes.

Pour démontrer le second point, posons

$$x = C_1 x_1 + C_n x_n, \quad y = C_1 y_1 + C_n y_n,$$

 $C_1$ , ...,  $C_n$  désignant de nouvelles variables Effectuant la substitution et remarquant, comme au numéro précédent, que les termes en  $C_1$ , ...,  $C_n$  s'annulent, il viendia

$$\frac{dC_1}{dt}x_1 + \frac{dC_n}{dt}x_n = 0,$$

$$\frac{dC_1}{dt}y_1 + \frac{dC_n}{dt}y_n = 0,$$

Mais le déterminant des quantités  $x_1, y_1, \dots, x_n, y_n, \dots$  est  $\geq 0$  par hypothèse, les n solutions données étant indépendantes, donc

$$\frac{dC_1}{dt} = 0,$$
 ,  $\frac{dC_n}{dt} = 0$ 

ct C1, . , Cn seront des constantes, d'ailleurs aibitraires

113. Soient

$$\xi_{1} = C'_{1} x_{1} + \cdots + C'_{n} x_{n}, \qquad \eta_{1} = C'_{1} y_{1} + \cdots + C'_{n} y_{n}, \qquad ,$$

$$\xi_{n} = C^{n}_{1} \alpha_{1} + \cdots + C^{n}_{n} x_{n}, \qquad \eta_{n} = C^{n}_{1} y_{1} + \cdots + C^{n}_{n} y_{n},$$

n solutions particulières quelconques du système proposé Leui déterminant est évidemment égal au produit du déterminant des solutions  $x_1, y_1, \dots, x_n, y_n, \dots$  par le déterminant des constantes  $C'_1, \dots, C''_n$  La condition néces-

saire et suffisante pour que ces solutions soient indépendantes est donc que ce dernier déterminant soit différent de zéro

114 Les coefficients des équations différentielles proposées peuvent aisément s'exprimer au moyen d'un système quelconque de n solutions indépendants, telles que  $\xi_1$ ,  $\xi_1$ ,  $\xi_n$ 

Soit, en effet,

$$\frac{dx}{dt} + ax + by + = 0$$

une de ces équations, on aura identiquement

$$\frac{d\xi_1}{dt} + a\xi_1 + b\eta_1 + = 0,$$

$$\frac{d\xi_n}{dt} + a\xi_n + b\eta_n + = 0,$$

ct de ce système d'équations on déduira a, b, exprimés par des quotients de déterminants

115 A tout système d'équations linéaires sans second membre, tel que

$$\frac{dx}{dt} + ax + by + cz = 0,$$

$$\frac{dy}{dt} + a_1x + b_1y + c_1z = 0,$$

$$\frac{dz}{dt} + a_2x + b_2y + c_2z = 0,$$

est associé un s) stème adjoint défini par les équations

$$-\frac{dX}{dt} + aX + a_1Y + a_2Z = 0,$$

$$-\frac{dY}{dt} + bX + b_1Y + b_2Z = 0,$$

$$-\frac{dZ}{dt} + cX + c_1Y + c_2Z = 0$$

Les solutions de ces deux systèmes ont entre elles une liaison remaiquable Pour la mettre en évidence, ajoutons les équations précédentes, respectivement multipliées par X, Y, Z, -x, -y, -z Il vieudra, toute réduction faite,

$$o = X \frac{dx}{dt} + x \frac{dX}{dt} + Y \frac{dy}{dt} + y \frac{dY}{dt} + Z \frac{dz}{dt} + z \frac{dZ}{dt}$$
$$= \frac{d}{dt} (Xx + Yy + Zz),$$

d'où

$$Xx + Yy + Zz = const.$$

La haison entre les deux systèmes adjoints est évidemment réciproque L'intégration complète de l'un d'eux entraînera celle de l'autre Supposons, en effet, que l'on connaisse trois solutions indépendantes  $x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2, x_3, y_3, z_3$  du premier système La solution générale X, Y, Z du système adjoint sera donnée par les relations

$$egin{aligned} & \mathbf{X} x_1 + \mathbf{Y} y_1 + \mathbf{Z} z_1 = \mathbf{C}_1, \\ & \mathbf{X} x_2 + \mathbf{Y} y_2 + \mathbf{Z} z_2 = \mathbf{C}_2, \\ & \mathbf{X} x_3 + \mathbf{Y} y_3 + \mathbf{Z} z_3 = \mathbf{C}_3, \end{aligned}$$

C1, C2, C3 étant des constantes arbitraires

Si l'on connaissait seulement une ou deux solutions indépendantes du premier système, on aurait seulement une relation linéaire

$$Xx_1 + Yy_1 + Zz_1 = C_1$$

ou deux relations

$$Xx_1 + Yy_1 + Zz_1 = C_1,$$
  
 $Xx_2 + Yy_2 + Zz_2 = C_2$ 

Ces relations permettiaient d'éliminer une ou deux des variables X, Y, Z des équations différentielles du système adjoint, et de lamener ainsi l'intéglation de ce dernier système à celle d'un système plus simple, contenant une ou deux équations de moins.

116. Systèmes d'équations linéau es à seconds membres — Soit à intégrer un système d'équations linéau es à seconds membres, tel que le suivant.

(6) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + ax + by + cz + du = T, \\ \frac{dy}{dt} + a_1x + b_1y + c_1z + d_1u = T_1, \\ \frac{dz}{dt} + a_2x + b_2y + c_2z + d_2u = T_2, \\ \frac{du}{dt} + a_3x + b_3y + c_3z + d_3u = T_3. \end{cases}$$

Considerons le système linéaire analogue

(7) 
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + ax + by + cz + du = 0, \\ & \end{cases}$$

obtenu en supprimant les seconds membres.

Nous avons vu (111) que, si l'on connaît deux solutions indépendantes de ce dernier système, on peut, par un changement de variables convenablement choisi, le ramener au système suivant

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{C_1}}{dt} = &\mathbf{A}\zeta + \mathbf{B}\upsilon, \quad \frac{d\mathbf{C_2}}{dt} = &\mathbf{A_1}\zeta + \mathbf{B_1}\upsilon, \\ \frac{d\zeta}{dt} = &\mathbf{A_2}\zeta + \mathbf{B_2}\upsilon, \quad \frac{d\upsilon}{dt} = &\mathbf{A_3}\zeta + \mathbf{B_3}\upsilon \end{split}$$

Il est clan que le même changement de variables, appliqué au système (6), le namènera à la forme

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{C}_1}{dt} &= \mathbf{A}\zeta + \mathbf{B}\upsilon + \mathbf{0}, \quad \frac{d\mathbf{C}_2}{dt} = \mathbf{A}_1\zeta + \mathbf{B}_1\upsilon + \mathbf{0}_1, \\ \frac{d\zeta}{dt} &= \mathbf{A}_2\zeta + \mathbf{B}_2\upsilon + \mathbf{0}_2, \quad \frac{d\upsilon}{dt} = \mathbf{A}_3\zeta + \mathbf{B}_3\upsilon + \mathbf{0}_3, \end{split}$$

 $\theta$ , ,  $\theta_3$  étant des fonctions de t On n'aura donc, pour déterminer  $\zeta$  et v, qu'à intégrer un système de deux équa-

tions linéaires simultanées,  $C_1$ ,  $C_2$  s'obtiendront ensuite par de simples quadiatures

Si l'on avait obtenu l'intégrale générale du système (7)

$$x = C_1 x_1 + C_2 x_2 + C_3 x_3 + C_4 x_4,$$
  
 $u = C_1 u_1 + C_2 u_2 + C_3 u_3 + C_4 u_4,$ 

l'intégration du système (6) pourrait s'effectuer par de simples quadratures Substituons, en effet, les valeurs precédentes dans les équations de ce système, en considérant C<sub>1</sub>, , C<sub>1</sub> comme de nouvelles variables Ces équations deviendront

$$\frac{dC_1}{dt}x_1 + \frac{dC_2}{dt}x_2 + \frac{dC_3}{dt}x_3 + \frac{dC_4}{dt}x_4 = T,$$

$$\frac{dC_1}{dt}u_1 + \frac{dC_2}{dt}u_2 + \frac{dC_3}{dt}u_3 + \frac{dC_4}{dt}u_4 = T_3,$$

et donnent immédiatement les dérivées  $\frac{dC_1}{dt}$ , ,  $\frac{dC_1}{dt}$  On aura donc  $C_1$ , ,  $C_4$  par des quadratures

417 On pourra même se dispensei de ces quadratures, si l'on connaît une solution particulière  $x_0, y_0, z_0, u_0$  du système (6) Posons, en effet,

$$x = x_0 + \xi$$
,  $y = y_0 + \eta$ ,  $z = z_0 + \zeta$ ,  $u = u_0 + \upsilon$ 

Le résultat de la substitution de  $x_0, y_0, z_0, u_0$  dans les premiers membres des équations (6) détruira les seconds membres, et il restera

$$\frac{d\xi}{dt} + a\xi + b\eta + c\zeta + dv = 0,$$

On obtiendra donc la solution générale du système proposé en ajoutant la solution particulière  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ,  $u_0$  à la solution générale du système sans seconds membres.

On peut enfin remarquer que, si les seconds membres sont de la forme

$$T = T' + T'' + \quad , \qquad T_1 = T_1' + T_1'' + \quad , \qquad ,$$

et si l'on connaît une solution particulière  $x_0'$ ,  $y_0'$ , pour un système analogue où les seconds membres se réduisent respectivement à T',  $T_1'$ , ..., une autre solution particulière  $x_0''$ ,  $y_0''$ , ... pour le cas où les seconds membres se réduiraient à T'',  $T_1''$ , ..., etc., on aura une solution particulière du système proposé, en posant

$$x = x'_0 + x''_0 + , \quad y = y'_0 + y''_0 + , \dots$$

118. Une équation linéaire d'ordie n

$$\frac{d^{1}x}{dt^{n}} + p_{1}\frac{d^{n-1}x}{dt^{n-1}} + p_{n}x = \mathbf{T}$$

peut être remplacee par le système equivalent

$$\frac{dx}{dt} - x' = 0,$$

$$\frac{dx^{n-2}}{dt} - x^{n-1} = 0,$$

$$\frac{dx^{n-1}}{dt} + p_1 x^{n-1} + \dots + p_n x = T,$$

qui rentre comme cas particulier dans ceux que nous venons de discuter Il convient, toutefois, d'effectuer l'étude directe de cette équation, car elle feia paraître sous un nouveau jour quelques-uns des résultats déjà obtenus.

119. Considérons d'abord l'équation sans second membre

(8) 
$$\frac{d^n x}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + p_n x = 0$$

Soient  $x_1, \ldots, x_k$  des solutions particulières de cette équation Nous duons que ces solutions sont indépendantes,

si le déterminant

formé par ces fonctions et leurs k-1 premières dérivées n'est pas identiquement nul

Toute équation linéaire d'ordre n sans second membre admet un système de n solutions indépendantes  $x_1, \dots, x_n$ , et sa solution générale est

$$C_1 x_1 + C_n x_n$$

 $C_1$ ,  $C_n$  étant des constantes arbitraires

Pour établis ce théorème, nous supposerons qu'il soit vrai pour les équations d'ordie n-1 et nous montierons qu'il est encore vrai pour l'équation (8) d'ordie n

Soit  $x_1$  une solution de cette équation (autre que la solution évidente x = 0) Posons  $x = Cx_1$ , C désignant une nouvelle variable On aura

$$\begin{split} \frac{dx}{dt} &= \mathsf{C}' x_1 + \mathsf{C} x_1', \\ \frac{d^2 x}{dt^2} &= \mathsf{C}'' x_1 + 2 \mathsf{C}' x_1' + \mathsf{C} x_1'', \\ & \cdot & , \\ \frac{d^n x}{dt^n} &= \mathsf{C}^n x_1 + n \mathsf{C}^{n-1} x_1' + \frac{n(n-1)}{2} \mathsf{C}^{n-2} x_1'' + \cdots + \mathsf{C} x_1^n \end{split}$$

Substituant ces valeurs dans l'équation proposée, on aura l'équation transformée

(9) 
$$\begin{cases} x_{1}C^{n} + nx'_{1} & C^{1-1} + \frac{n(n-1)}{2}x''_{1} \\ + p_{1}x_{1} \\ + p_{2}x_{1} \end{cases} C^{n-2} + = 0$$

L'équation devant être satisfaite, par hypothèse, si l'on

suppose G constant, l'équation (9) ne contiendra aucun terme en G. Ce sera donc une équation linéaire d'ordre n=1 par rapport à sa dérivée (7. Elle admettra, par hypothèse, n=1 solutions indépendantes  $\chi_2,\ldots,\chi_n$ , et sa solution générale sera de la forme

$$C_{i,j,n+} + C_{i,n,j,n}$$

où C<sub>2</sub>, , , C<sub>n</sub> sont des constantes arbitraires Intégrant cette expression, il viendra

$$\mathbf{C} = \mathbf{C}_1 + \mathbf{C}_2 \int_{t}^{t} \mathbf{v}_n dt + \dots + \mathbf{C}_n \int_{t}^{t} \mathbf{v}_n dt,$$

 $\Sigma$  étant une quantité choisie à volonté, et  $G_{\rm t}$  une nouvelle constante arbitraire.

On en déduit

$$x = Cx_1 - C_1x_1 + C_2x_2 + \ldots + C_nx_n,$$

en posant, pour abréger,

$$x_2 - x_1 \int_{\gamma}^{t} \gamma_2 dt, \qquad , \qquad x_n - x_1 \int_{\lambda}^{t} \gamma_n dt.$$

Il reste à prouver que le déterminant

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{bmatrix}$$

n'est pas identiquement nul.

Or ce déterminant est égal à

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_1 \int_{\lambda}^{t} y_2 dt & \dots & x_1 \int_{\gamma}^{t} y_n dt \\ x'_1 & x'_1 \int_{\lambda}^{t} y_2 dt + x_1 y_2 & \dots & x'_1 \int_{\lambda}^{t} y_n dt + x_1 y_n \\ x''_1 & x''_1 \int_{\lambda}^{t} y_2 dt + 2x'_1 y_2 + x_1 y'_2 & \dots & x''_1 \int_{\lambda}^{t} y_n dt + 2x'_1 y_n + x_1 y'_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}$$

ou, en supprimant les termes qui se détruisent, à

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_1 \int_{\lambda}^{t} y_2 dt & x_1 \int_{\lambda}^{t} y_n dt \\ o & x_1 y_2 & x_1 y_n \\ o & x_1 y_2' & x_1 y_n' \end{vmatrix} = x_1^n \begin{vmatrix} y_2 & y_n \\ y_2' & y_n' \end{vmatrix}$$

Or chacun des deux facteurs qui composent ce produit est différent de zéro, par hypothèse

120 Soient  $x_i$ , . ,  $x_n$  le système de solutions indépendantes dont nous venons de démontier l'existence, et

$$\xi_1 = C'_1 x_1 + C'_n x_n,$$

$$\xi_n = C'_1 x_1 + C'_n x_n$$

un autre système de n solutions Le déterminant

$$\left|\begin{array}{ccc} \xi_1 & & \xi_n \\ & & \\ \xi_1^{n-1} & & \xi_n^{n-1} \end{array}\right|$$

est évidemment égal au produit du déterminant des solutions  $x_1, \ldots, x_n$  par celui des coefficients C

Il est donc nécessaire et suffisant, pour que les solutions  $\xi_1$ ,  $\xi_n$  soient indépendantes, que le déterminant des C ne soit pas nul.

S'il en est ainsi,  $x_i$ ,  $x_n$ , et par suite toutes les solutions de l'équation différentielle, seiont des fonctions linéaires de  $\xi_1, \dots, \xi_n$ 

121. Soient d'ailleurs  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_n$  un système quelconque de solutions indépendantes de l'équation (8), on aura

$$\frac{d^{n}\xi_{1}}{dt^{n}} + p_{1} \frac{d^{n-1}\xi_{1}}{dt^{n-1}} + p_{n}\xi_{1} = 0,$$

$$\frac{d^{n}\xi_{2}}{dt^{n}} + p_{1} \frac{d^{n-1}\xi_{2}}{dt^{n-1}} + p_{n}\xi_{2} = 0,$$

Ces équations permettront d'exprimer les coefficients  $p_1$ ,  $p_n$  en fonction de  $\xi_1$ , .,  $\xi_n$  et de leurs dérivées

#### 122 On peut remarquer que la condition

$$\left|\begin{array}{ccc} x_1 & x_n \\ x_n^{n-1} & x_n^{n-1} \end{array}\right| \geq 0$$

exprime la condition nécessaire et suffisante pour qu'il n'existe entre les fonctions  $x_1$ , ,  $x_n$  aucune relation linéaire à coefficients constants, telle que

$$a_1 x_1 + + a_n x_n = 0$$

En effet, s'il existait une relation de ce genre, on obtiendrait, en la différentiant,

$$a_1 x_1' + + a_n x_n' = 0,$$
 $a_1 x_1^{n-1} + + a_n x_n^{n-1} = 0,$ 

et, en éliminant les paramètres  $\sigma_1, \ldots, \sigma_n$ , il vicadiant

$$\begin{vmatrix} x_1 & & x_n \\ x'_1 & & x'_n \\ & & & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = 0$$

Récipioquement, si ce déterminant est nul,  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  seront n solutions particulières de l'équation linéaire d'ordie n-1

$$\begin{vmatrix} X & x_2 & \dots & x_n \\ X' & x'_2 & & x'_n \\ X^{n-1} & x_2^{n-1} & & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = 0$$

On aura donc, en désignant par  $X_1, \ldots, X_{n-1}$  des solutions indépendantes de cette équation, et par  $C'_1, \ldots, C^n_{n-1}$ 

des constantes,

$$x_1 = C'_1 X_1 + C'_{n-1} X_{n-1},$$
  
 $x_n = C_1^n X_1 + C_{n-1}^n X_{n-1}$ 

Éliminant  $X_1, \ldots, X_{n-1}$  entre ces équations, on en déduira une relation linéaire entre  $x_1, \ldots, x_n$ 

123 Si l'on connaît k solutions indépendantes  $x_1, \dots, x_k$  de l'équation linéaire sans second membre

$$x^n + p_1 x^{n-1} + p_n x = 0,$$

on pourra ramener son intégration à celle d'une équation linéaire d'ordre n-k, suivie de k quadratures

Posons en effet

$$x = \sum_{i=1}^{k} C_{i} x_{i}$$

les C désignant k nouvelles variables, liées entre elles par les k-1 relations

(10) 
$$\sum_{i=1}^{k} C'_{i} x_{i} = 0$$
,  $\sum_{i=1}^{k} C'_{i} x'_{i} = 0$ ,  $\sum_{i=1}^{k} C'_{i} x_{i}^{k-2} = 0$ 

On aura, en tenant compte de ces relations,

$$\alpha' = \sum_{i=1}^{k} C_{i} \alpha'_{i}, \quad , \quad x^{k-1} = \sum_{i=1}^{k} C_{i} x_{i}^{k-1}$$

puis

$$x^k = \mathbf{F}_1, \quad ., \quad x^n = \mathbf{F}_{n-k+1},$$

 $F_r$  désignant une fonction linéaire de  $C_1, \ldots, C_k$  et de leurs dérivées jusqu'à l'ordre r

Substituant ces valeurs dans l'équation proposée, on aura un résultat de la forme

$$G = 0$$
,

G désignant une fonction linéaire de  $C_1, \ldots, C_k$  et de leurs dérivées jusqu'à l'ordre n-k+1. D'ailleurs, l'équation étant satisfaite en supposant  $C_1, \ldots, C_k$  constants, les termes qui contiennent ces quantités disparaîtront, et G no

contiendra que les dérivées  $C'_1$ , ,  $C'_{\lambda}$  et leurs dérivées successives jusqu'à l'ordre  $n-\lambda$ 

Cela posé, on peut tirer des équations (10) les valeurs de  $C'_2$ , ,  $C'_k$  en fonction de  $C'_1$  Substituant ces valeurs, ainsi que leurs dérivées, dans G, on aura pour détermine:  $C'_1$  une équation linéaire d'ordre n-k

Cette équation intégrée, on aura  $C'_i$ , ...,  $C'_{\lambda}$ , et l'on en déduira  $C_i$ , ...,  $C_{\lambda}$  par quadratures,

124 Supposons, par exemple, qu'on connaisse une solution particulière  $x_4$  de l'équation du second ordre

$$x'' + p_1 x' + p_2 x = 0.$$

Posons  $x = C_1 x_1$ , nous obtiendrons l'équation transformée

$$C''_1 x_1 + (2x'_1 + p_1 x_1)C'_1 = 0$$

oπ

$$\frac{C_1''}{C_1'} = -\frac{2x_1'}{x_1} - p_1$$

et, en intégrant,

$$\log C'_{1} = -2 \log x_{1} - \int p_{1} dt + \text{const},$$

$$C'_{1} = A \frac{e^{-\int p_{1} dt}}{x_{1}^{2}},$$

$$C_{1} = A \int \frac{e^{-\int p_{1} dt}}{x_{1}^{2}} + B$$

et enfin

$$x = A x_1 \int \frac{e^{-\int p_1 dt}}{x_1^2} + B x_1,$$

A et B étant des constantes arbitraires.

125 L'intégrale générale de l'équation à second membre

(11) 
$$x^n + p_1 x^{n-1} + p_n x = T$$

se déduit, par de simples quadratures, de l'intégrale générale de l'équation sans second membre

$$(12) x^n + p_1 x^{n-1} + p_n x = 0.$$

Posons, en effet,

$$x = C_1 x_1 + C_n x_n,$$

 $C_1$ , ,  $C_n$  étant de nouvelles variables, assujetties aux conditions

(13) 
$$\sum_{i=1}^{n} C'_{i} x_{i} = 0$$
,  $\sum_{i=1}^{n} C'_{i} x'_{i} = 0$ , ,  $\sum_{i=1}^{n} C'_{i} x_{i}^{n-2} = 0$ 

On aura, en tenant compte de ces relations,

$$x' = \sum_{i=1}^{n} C_{i} x'_{i}, \qquad , \qquad x^{n-1} = \sum_{i=1}^{n} C_{i} x^{n-i}_{i}$$

ct enfin

$$x^{n} = \sum_{i=1}^{n} C_{i} x_{i}^{n} + \sum_{i=1}^{n} C'_{i} x_{i}^{n-1}$$

Substituant dans l'équation proposée, les termes en  $C_4$ , . ,  $C_n$  disparaîtront et il restera simplement

$$\sum\nolimits_{1}^{n} \mathsf{C}_{\iota}' x_{\iota}^{n-1} = \mathsf{T}$$

Cette équation, jointe aux relations (13), donnera  $C'_{1}$ ,  $C'_{n}$ , et l'on en déduira  $C_{1}$ ,  $C_{n}$  par des quadratures

On pourra d'ailleurs se dispenser de ces quadratures si l'on connaît une solution  $x_0$  de l'équation (11) Il suffira, dans ce cas, de l'ajouter à l'intégrale générale de l'équation sans second membre

126 Revenons à l'équation sans second membre

$$(14) x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + p_n x = 0$$

Multiplions-la par une fonction indéterminée y et intégions Il viendra, en appliquant aux termes qui contiennent les déiivées de x, l'intégration par parties

$$\begin{split} & \cdot x^{n-1} - y' x^{n-2} + y'' x^{n-3} - \\ & + p_1 y x^{n-2} - (p_1 y)' x^{n-4} + \\ & + (-1)^n \int x \left[ y^n - (p_1 y)^{n-1} + (p_2 y)^{n-2} - \dots + (-1)^n p_n y \right] dt = \text{const.} \end{split}$$

Si la fonction y est une solution de l'équation linéaire

(15) 
$$y^n - (p_1 y)^{n-1} + (p_2 y)^{n-2} - + (-1)^n p_n y = 0,$$

l'intégrale disparaîtia de la foi mule précédente, et l'on aura, pour déterminer x, une équation linéaire d'ordre n-1, contenant une constante aibitiaire

Si l'on connaît  $\lambda$  solutions  $y_1$ ,  $y_k$  de l'équation (15), on obtiendia, en posant successivement  $y = y_1$ ,  $y = y_k$ , k équations linéaires d'ordie n-1 en x Éliminant entre ces équations les dérivées  $x^{n-1}$ ,  $x^{n-k+1}$ , on aura, pour déterminer x, une équation linéaire d'ordie n-k, contenant k constantes arbitraires

L'équation (15) se nomme l'équation adjointe de l'equation (14) Il est clair que iéciproquement l'équation (14) est adjointe à l'équation (15).

127 On aurait pu arriver à l'équation adjointe (15) en remplaçant l'équation primitive (14) par le système d'équations du premier ordre

$$\begin{aligned} \frac{dx^{n-1}}{dt} + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + & + p_n x = 0, \\ \frac{dx^{n-2}}{dt} - x^{n-1} = 0, & & \\ & \frac{dx}{dt} - x' & = 0, \end{aligned}$$

qui lui est équivalent

Ce système a pour adjoint le suivant

$$-\frac{dX^{n-1}}{dt} + p_1 X^{n-1} - X^{n-2} = 0,$$

$$-\frac{dX^{n-2}}{dt} + p_2 X^{n-2} - X^{n-3} = 0,$$

$$\cdot \qquad \cdot \qquad \cdot \qquad \cdot$$

$$-\frac{dX}{dt} + p_n X = 0.$$

On peut aisément élimines  $X^{n-2}$ , X entre ces équations. Il suffira de les différentier respectivement n-1 fois, n-2 fois, etc., et de retrancher la somme des équations de lang impair de celle des équations de rang pair, il viendra

$$\frac{d^{n}X^{n-1}}{dt^{n}} - \frac{d^{n-1}p_{1}X^{n-1}}{dt^{n-1}} + \frac{d^{i-2}p_{2}X^{n-1}}{dt^{n-2}} = 0,$$

équation qui ne diffère de (15) que par la notation

#### II — Equations linéaires a coefficients constants

128 Une équation linéaire à coefficients constants et sans second membre

$$a\frac{d^{n}x}{dt^{n}} + a_{1}\frac{d^{n-1}x}{dt^{n-1}} + a_{n}x = 0$$

peut être mise sous la foime symbolique

$$\mathbf{F} x = \mathbf{0}$$

ou

$$\mathbf{F} = a \mathbf{D}^n + a_1 \mathbf{D}^{n-1} + a_n,$$

chaque facteur symbolique D représentant une dérivation

129. Soit

$$G = b D^m + b_1 D^{m-1} + b_m$$

une autre opération analogue à F  $(b, b_1, \ldots, b_m)$  étant des constantes comme  $a, a_1, \ldots, a_n$ 

Essectuons successivement ces deux opérations; l'opération résultante sera

$$baD^{m+n} + (ba_1 + ab_1)D^{m+n-1} +$$

Cette expression est la même que l'on obtiendrait en multipliant les deux polynômes F et G comme si D représentait une quantité et non un symbole de dérivation L'opération résultante sera donc indépendante de l'ordie des deux opcrations F et G et pourra être replésentée indifféremment par FG ou pai GF

D'ailleurs, une opération quelconque de l'espèce considéiée, effectuée sur une quantité identiquement nulle, donne un résultat nul Donc l'équation

$$o = FGx = GFx$$

admet comme solutions celles des équations

$$Fx = 0$$
,  $Gx = 0$ 

130. Soient donc s<sub>1</sub>, s<sub>2</sub>, les lacines de l'équation cal'actélistique

$$o = F = a D^n + a_1 D^{n-1} + a_n$$

 $\mu_1, \, \mu_2, \, .$  leurs ordies de multiplicité L'équation différentielle

$$o = Fx = (D - s_1)^{\mu_1} (D - s_2)^{\mu_2}$$
  $x = o$ 

admettra comme solutions celles des équations

$$(D - s_1)^{\mu_1} x = 0$$
,  $(D - s_2)^{\mu_2} x = 0$ ,

Il est aisé de trouver ces dernières Posons, en effet,

$$x = e^{s_1 t} \gamma$$

On auta

$$(D - s_1)x = s_1 e^{s_1 t} y + e^{s_1 t} Dy - s_1 e^{s_1 t} y$$
  
=  $e^{s_1 t} Dy$ ,

et en répétant cette opération

$$(\mathbf{D} - s_1)^{\mu_1} x = e^{s_1 t} \mathbf{D}^{\mu_1} y$$

Pour que le second membre soit nul, il faut et il suffit que y soit un polynôme arbitraire de degré  $\mu_1 - 1$ 

Réunissant les solutions particulières ainsi trouvées, on

oit que l'équation

$$\mathbf{F} x = \mathbf{0}$$

dmet la solution

$$P_1 e^{s_1 t} + P_2 e^{s_2 t} +$$
,

où  $P_1$ ,  $P_2$ , sont des polynômes arbitraires de degrés  $r_1 - r$ ,  $r_2 - r$ ,

Cette solution contient  $\mu_1 + \mu_2 + \dots = n$  constantes arbiraires. Ce sera donc la solution générale, si elle ne peut 'annuler que lorsque toutes ces constantes sont nulles lous allons prouver qu'il en est ainsi

En effet, supposons qu'on ait

$$P_1 e^{s_1 t} + P_2 e^{s_2 t} + = 0$$

'osons

$$II = (D - s_2)^{\mu_2} (D - s_3)^{\mu_3}$$

)n aura

$$o = II(P_1 e^{s_1 t} + P_2 e^{s_2 t} + ) = II(P_1 e^{s_1 t})$$

fais on a, d'autre pait,

$$(D - s_1)^{\mu_1} (P_1 e^{i_2 t}) = 0$$

r les polynômes  $(D-s_i)^{p_i}$  et H étant premiers entre eux, a pourra déterminer deux nouveaux polynômes M et N tels de l'on ait

$$M(D-s_1)^{p_1}+NH=1$$

, par suite,

$$o = [M(D - s_1)^{\mu_1} + NH](P_1 e^{s_1 t}) = P_1 e^{s_1 t}$$

onc  $P_1$  doit être identiquement nul De même pour les itres polynômes  $P_2$ , .

131 Si les coefficients  $a_1$ ,  $a_2$ , . étant réels, l'équation ractéristique F = 0 a des racines imaginaires, la solution nérale que nous venons d'obtenir renfermera des imagines, mais il est aisé de les faire disparaître

Soient, en effet,  $s_1 = \sigma + \beta \iota$ ,  $s_2 = \sigma - \beta \iota$  un couple de

racines conjuguées, µ leur ordre de multiplicité, nous auions dans l'intégrale générale les deux termes

$$\begin{split} & \mathbf{P}_{1}e^{(\alpha+\beta\iota)t} + \mathbf{P}_{2}e^{(\alpha-\beta\iota)t} \\ &= e^{\alpha t} \big[ \mathbf{P}_{1}(\cos\beta t + \iota \sin\beta t) + \mathbf{P}_{2}(\cos\beta t - \iota \sin\beta t) \big] \\ &= \mathbf{Q}_{1}e^{\alpha t}\cos\beta t + \mathbf{Q}_{2}e^{\alpha t}\sin\beta t, \end{split}$$

 $Q_1,\ Q_2$  étant des polynômes de degré  $\mu-1,$  arbitraires comme l'étaient  $P_1$  et  $P_2$ 

132 Connaissant, par ce qui précède, l'intégrale de l'équation sans second membre

(1) 
$$\mathbf{F} \, r = \mathbf{0},$$

on obtiendra pai des quadratures celle de l'équation à second membre

$$(2) Fx = T$$

On sera, d'ailleurs, dispensé de ces quadratures si l'on peut déterminer une solution particulière de cette dernière équation

Ce cas se présentera si T est un polynôme entier en t,  $e^{\alpha t}$ ,  $e^{\beta t}$ , . ,  $\sin \gamma t$ ,  $\cos \gamma t$ , Cai en remplaçant les sinus et cosinus pai des exponentielles, T sera une somme de termes de la forme

$$\Pi e^{st}$$
.

s désignant une constante et II un polynôme, dont nous designerons le degré par à

Nous aurons donc à chercher une solution particulière de l'équation

$$(3) Fx = \Pi e^{st}$$

Les solutions de cette équation satisfont à l'équation

(4) 
$$(D-s)^{\lambda+1} F x = (D-s)^{\lambda+1} \Pi e^{st} = 0$$

qui n'a plus de second membre.

Deux cas seront à distinguer ici

1° Sis diffère de  $s_4$ ,  $s_2$ , ..., l'équation (4) a pour intégrale générale

$$Pe^{st}+P_1e^{s_1t}+P_2e^{s_2t}+\cdots$$

où P est un polynôme de degié λ

Supprimant les termes qui appartiennent à l'intégrale de Fx = 0, on voit que l'équation (3) doit admettre une intégrale particulière de la forme  $Pe^{st}$ 

2º Si  $s = s_1$ , l'intégrale générale de (4) seia

$$P_1' e^{s_1 t} + P_2 e^{s_2 t} + ,$$

P', etant un polynôme de degre ν, + λ

Supprimant encoie les teimes qui appartiennent à l'intégrale de Fx=0, on voit que l'équation (3) admet une intégrale particulière de la forme  $t^{\mu_1} P e^{s_1 t}$ , où P designe encoie un polynôme de degré  $\lambda$ 

La forme de la solution particulière étant assignée dans chaque cas, il restera à déterminer les coefficients du polynôme P Pour cela on substituera Pest (ou t<sup>p</sup> Pest) à la place de x dans l'équation (3), l'identification des deux membres donnera un système d'équations linéaires pour calculer les coefficients inconnus

133 Exemple - Soit à intégrer l'équation

$$\frac{d^2x}{dt^2} + m^2x = \cos nt$$

Considérons d'aboid l'équation sans second membre

$$\frac{d^2x}{dt^2} + m^2x = (D^2 + m^2)x = 0.$$

Son équation caractéristique

$$D^2 + m^2 = 0$$

admet les deux racines simples  $\pm mi$  Elle aura donc pour J – Cours, III

intégrale générale

$$C\cos mx + C_1\sin mx$$
,

où C, C, sont des constantes arbitiaires (des polynômes de degré zéro)

Revenons a l'équation à second membre (5)

$$(D^2 + m^2)x = \cos nt$$

On en déduit

(6) 
$$(D^2 + n^2)(D^2 + m^2)x = (D^2 + n^2)\cos nt = 0$$
,

1° Si  $n^2 \gtrless m^2$ , cette dernière équation aura pour intégrale générale

 $A \cos nx + A_1 \sin nx + C \cos mx + C_1 \sin mx$ ,

ou A, A<sub>1</sub>, C, C<sub>1</sub> sont des constantes arbitraires. L'équation (5) a donc une intégrale particulière de la forme

$$A \cos nx + A_1 \sin nx$$

Substituons cette expression dans (5), il viendra

$$(-n^2+m^2)(\Lambda\cos nx+\Lambda_1\sin nx)=\cos nx,$$

d'où

$$A = \frac{1}{m^2 - n^2}, \quad A_1 = 0.$$

L'intégrale générale de (5) sera donc

$$C\cos mx + C_1\sin mx + \frac{\cos nx}{m^2 - n^2}$$

2° Si  $n^2 = m^2$ , les équations (5) et (6) deviennent

$$(5)' \qquad (D^2 + m^2) \ x = \cos mt,$$

$$(D^2 + m^2)^2 x = 0$$

Cette dernière a pour intégrale générale

$$(C + At) \cos mt + (C_1 + A_1t) \sin mt$$

ct (5)' admettia une intégrale particulière de la forme

$$t(A\cos mt + A_1\sin mt).$$

- mil

Cette expression, substituée dans (5)', donne

$$2m(-A\sin mt + A_1\cos mt) = \cos mt,$$

d'où

$$A = 0$$
,  $A_1 = \frac{1}{2m}$ .

L'intégrale générale de (5)' sera donc

$$C\cos mx + C_1\sin mx + \frac{t\cos mt}{2m}$$
.

134 Considérons un système d'équations linéaires à coefficients constants et sans seconds membres Nous supposerons, pour fixer les idées, que ces équations soient au nombre de trois Elles seront de la forme

(7) 
$$\begin{cases} \mathbf{L} \ x + \mathbf{M} \ \jmath + \mathbf{N} \ z = 0, \\ \mathbf{L}_{1} x + \mathbf{M}_{1} \jmath + \mathbf{N}_{1} z = 0, \\ \mathbf{L}_{2} x + \mathbf{M}_{2} \jmath + \mathbf{N}_{2} z = 0 \end{cases}$$

L, M, désignant des facteurs symboliques tels que

$$a\mathbf{D}^m+-a_1\mathbf{D}^{m-1}+\cdots+-a_m$$

Soit

$$\lambda = \alpha D^{\mu} + \alpha_1 D^{\mu-1} +$$

une autre opération différentielle quelconque. On a évidemment

$$\lambda (\mathbf{L} x + \mathbf{M} y + \mathbf{N} z) = \mathbf{0}$$

On pourra donc remplacer le système (7) par le système obtenu en multipliant symboliquement une de ses équations par \(\lambda\) et l'ajoutant \(\dagge\) une autre, par exemple, par le système

$$(L + \lambda L_1)x + (M + \lambda M_1)y + (N + \lambda N_1)z = 0,$$
  

$$L_1x + M_1y + N_1z = 0,$$

On peut faire subir au système une autre genie de tiansformation Soit x' une nouvelle variable définie par la relation

$$x = x' + iy$$

On pourra remplacer le système proposé par le survant

$$L x'+(L \lambda + M)y + N s = 0,$$
  
 $L_1x'+(L_1\lambda + M_1)y + N_1s = 0,$ 

Ces deux soites d'opérations (combinaison des équations données et changements de variables) vont nous permettre d'integrer le système

#### 135 Soit A le déterminant

$$\Delta = \left| \begin{array}{ccc} L & M & N \\ L_1 & M_1 & N_1 \\ L_2 & M_2 & N_2 \end{array} \right|$$

Soient

ses mineurs, ô leur plus grand commun diviseur

Multiplions la piemière équation (7) par  $\frac{l}{\delta}$ , la seconde par  $\frac{l_1}{\delta}$ , la tioisième par  $\frac{l_2}{\delta}$  et ajoutons, il vient

$$0 = \frac{L l + L_1 l_1 + L_2 l_2}{\delta} x + \frac{M l + M_1 l_1 + M_2 l_0}{\delta} \gamma + \frac{N l + N_1 l_1 + N_2 l_2}{\delta} z,$$

ou, d'après les propriétés des mineurs,

$$\frac{\Delta}{\delta} x = 0$$

On trouvera de même

$$\frac{\Delta}{\delta} j' = 0, \quad \frac{\Delta}{\delta} z = 0$$

Donc x, y, z satisfont a l'équation différentielle unique

$$\frac{\Delta}{\delta}x = 0,$$

dont nous savons déterminer l'intégrale générale. On auta donc, en désignant par s<sub>1</sub>, s<sub>2</sub>. les racines de l'équation caractéristique, par µ<sub>1</sub>, µ<sub>2</sub>, leurs ordres de multiplicité,

$$\begin{split} & \iota = P_1 e^{s_1 \ell} + P_2 e^{s_2 \ell} + \\ & \mathcal{Y} = Q_1 e^{s_1 \ell} + Q_2 e^{s_2 \ell} + \\ & z = R_1 e^{s_1 \ell} + R_2 e^{s_2 \ell} + \\ \end{split} ,$$

 $P_1$ ,  $Q_1$ ,  $R_1$  étant des polynômes de degré  $p_1-\tau$ ,  $P_2$ ,  $Q_2$ ,  $R_2$  des polynômes de degré  $p_2-\tau$ ,

Substituons ces valeurs dans les piemieis membres deséquations (7) et identifions le résultat à zéro. Nous obtiendrous un certain nombre de relations linéaires entre les coefficients de ces polynômes, et la solution contiendra autant de constantes arbitraires qu'il restera de coefficients indéterminés

136 Si les équations proposées avaient des seconds membres de la forme

$$\Pi e^{\mathfrak{r}t}, \ \Pi_1 e^{\mathfrak{r}t}, \qquad ,$$

II, II, étant des polynômes de degré \(\bar{\gamma}\)\, on les ferait disparaître en multipliant les équations données par le facteur symbolique

$$(D-s)^{\gamma+1}$$

et l'on serait ramené au problème précédent

Cette analyse sommaire suffit pour obtenir la solution générale, sauf le cas où  $\Delta$  est identiquement nul Mais pour traiter ce cas exceptionnel, et aussi pour déterminer a priori dans le cas général le nombre des constantes arbitraires, il nous faut serrei la question de plus piès

137 Nous considérerons le système proposé comme d'autant plus simple que le degré minimum de ceux des coefficients L, ..., N<sub>2</sub> qui ne sont pas identiquement nuls sera plus petit. Ceci admis, proposons-nous de simplifier progres-

sivement le système par les opérations indiquées ci-dessus (addition de lignes ou de colonnes)

Soit, pour fixei les idées, M, le coefi cient de degié minimum dans le Tableau

$$\begin{array}{cccc} \mathbf{L} & \mathbf{M} & \mathbf{N} \\ \mathbf{L_1} & \mathbf{M_1} & \mathbf{N_1} \\ \mathbf{L_2} & \mathbf{M_2} & \mathbf{N_2}. \end{array}$$

Divisant M par M1, on pourra écure

$$M = \lambda M_1 + R$$
,

R étant de degré moindre que M, si M, ne divise pas M ct pouvant être pris égal à M, si M, divise M

Dans le premier cas, le système

$$\begin{array}{cccc} L - \lambda L_1 & M - \lambda M_1 = R & N - \lambda N_1 \\ L_1 & M_1 & N_1 \\ L_2 & M_2 & N_2 \end{array}$$

sera plus simple que le proposé. Dans le cas contiaire, il aura deux coefficients égaux à la seconde colonne

On pourra de même, ou simplifier le système, ou le remplacer par un autre, où  $M_2$  soit remplacé par M. On obtrendra ainsi un système de la forme

$$\begin{array}{cccc} L' & M_1 & N' \\ L_1 & M_1 & N_1 \\ L'_2 & M_1 & N'_2 . \end{array}$$

Si l'un des coefficients L', N',  $L_1$ ,  $N_4$ ,  $L_2$ ,  $N_2$  n'est pas divisible par  $M_1$ , on pourra simplifier le système (par des additions de colonnes). Sinon on pourra rendre L' et N' égaux à  $M_1$ .

Nous sommes ainsi parvenu à un système où tous les coefficients sont des multiples du premier

Soit généralement

$$A$$
  $A_1 A$   $A_2 A$   $B_A$   $B_1 A$   $B_2 A$   $C_A$   $C_1 A$   $C_2 A$ ,

plable système Par des soustractions de lignes, puis nnes, on pourra faire dispaiaître les coefficients de tère ligne et de la première colonne, sauf le premier, platiendra un système de la forme

$$\begin{array}{cccc} \Lambda & o & o \\ o & B'_1 \Lambda & B'_2 \Lambda \\ o & C'_1 \Lambda & C'_2 \Lambda \end{array}$$

, B'<sub>2</sub>, C'<sub>4</sub>, C'<sub>2</sub> ne sont pas nuls à la fois, on pourra de emplacer le Tableau partiel

$$B'_1 \Lambda \quad B'_2 \Lambda$$
  
 $C'_1 \Lambda \quad C'_2 \Lambda$ 

utie, où le premier coefficient sera un multiple de  $\Lambda$ ,  $\Lambda\Lambda_1$ , le second et le troisième seront nuls, et le derum multiple de  $\Lambda\Lambda_1$ tel que  $\Lambda\Lambda_1$   $\Lambda_2$  bleau est ainsi ramené a la forme canonique

cartie des transformations que nous avons sait subne au sont dues à des changements de variables. Soient es dernières variables indépendantes adoptées. Elles ésinies indépendamment les unes des autres par les infeatres.

$$\Lambda \xi = 0$$
  $\Lambda \Lambda_1 \eta = 0$ ,  $\Lambda \Lambda_1 \Lambda_2 \zeta = 0$ 

mbre des constantes arbitrailes sera égal à la somme és des polynômes  $\Lambda$ ,  $\Lambda\Lambda_1$ ,  $\Lambda\Lambda_1$ ,  $\Lambda\Lambda_2$  ou au deglé de leur Or ce produit est égal à  $\Lambda$ , car les additions de lignes lonnes ne changent pas le déterminant sit aisément qu'elles laissent également inaltérés s grand commun diviseur  $\delta_1$  des mineurs du premier

sivement le système par les opérations indiquées ci-dessus (addition de lignes ou de colonnes)

Sort, pour fixer les idées, M, le coeff cient de degré minimum dans le Tableau

$$\begin{array}{cccc} L & M & N \\ L_1 & M_1 & N_1 \\ L_2 & M_2 & N_2 \end{array}$$

Divisant M par Mi, on pourra écure

$$\mathbf{M} = \lambda \mathbf{M}_1 + \mathbf{R},$$

R étant de degré moindre que M, si M, ne divise pas M et pouvant être pris égal à M, si M, divise M

Dans le premier cas, le système

$$\begin{array}{cccc} L \longrightarrow \lambda L_1 & M \longrightarrow \lambda M_1 \Longrightarrow R & N \longrightarrow \lambda N_1 \\ L_1 & M_1 & N_1 \\ L_2 & M_2 & N_2 \end{array}$$

sera plus simple que le proposé Dans le cas contraire, il aura deux coefficients égaux à la seconde colonne

On pourra de même, ou simplifier le système, ou le remplacer par un autre, où  $\mathrm{M}_2$  soit remplacé par  $\mathrm{M}_4$  On obtiendra ainsi un système de la forme

$$\begin{array}{ccccc} L' & M_1 & N' \\ L_1 & M_1 & N_1 \\ L_2' & M_1 & N_2' \end{array}$$

Si l'un des coefficients L', N', L<sub>1</sub>, N<sub>1</sub>, L'<sub>2</sub>, N'<sub>2</sub> n'est pas divisible par  $M_1$ , on pourra simplifier le système (par des additions de colonnes) Sinon on pourra rendre L' et N' égaux à  $M_1$ .

Nous sommes ainsi parvenu à un système où tous les coefficients sont des multiples du premier

Soit généralement

$$\begin{array}{cccc} \Lambda & A_1 \Lambda & A_2 \Lambda \\ B \Lambda & B_1 \Lambda & B_2 \Lambda \\ C \Lambda & C_1 \Lambda & C_2 \Lambda, \end{array}$$

semblable système Par des soustractions de lignes, puis colonnes, on pouria faire disparaître les coefficients de première ligne et de la première colonne, sauf le premiei, l'on obtiendia un système de la forme

$$\begin{array}{cccc} \Lambda & \text{o} & \text{o} \\ \text{o} & B_1' \Lambda & B_2' \Lambda \\ \text{o} & C_1' \Lambda & C_2' \Lambda \end{array}$$

Si  $B_1'$ ,  $B_2'$ ,  $C_1'$ ,  $C_2'$  ne sont pas nuls à la fois, on pourra de time remplacer le Tableau partiel

$$\begin{array}{ccc} B_1' \, \Lambda & B_2' \, \Lambda \\ C_1' \, \Lambda & C_2' \, \Lambda \end{array}$$

r un autre, où le premier coefficient sera un multiple de  $\Lambda$ , que  $\Lambda\Lambda_1$ , le second et le troisième seront nuls, et le derser un multiple de  $\Lambda\Lambda_1$ tel que  $\Lambda\Lambda_1$   $\Lambda_2$ 

Le Tableau est ainsi ramené a la forme canonique

$$\Lambda$$
  $O$   $O$   $O$   $\Lambda\Lambda_1$   $O$   $O$   $\Lambda\Lambda_1\Lambda_2$ 

Une partie des transformations que nous avons fait subir Tableau sont dues à des changements de variables Soient , , les dernières variables indépendantes adoptées Elles ont définies indépendamment les unes des autres par les trations linéaires

) 
$$\Lambda \xi = 0$$
  $\Lambda \Lambda_1 \eta = 0$ ,  $\Lambda \Lambda_1 \Lambda_2 \zeta = 0$ 

Γ a nombre des constantes arbitraires sera égal à la somme
 s degrés des polynômes Λ, ΛΛ<sub>1</sub>, ΛΛ<sub>4</sub> Λ<sub>2</sub> ou au degré de leur
 duit Or ce produit est égal à Δ, car les additions de lignes de colonnes ne changent pas le déterminant

On voit aisément qu'elles laissent également inaltérés Le plus grand commun diviseur of des mineurs du premier oidre, le plus grand commun diviscui 82 des mineurs du second oidic, etc. Oi, sur la forme réduite du Tableau, on a

$$\Lambda = \Lambda^3 \Lambda_1^2 \Lambda_2,$$

$$\delta_1 = \Lambda^{\circ} \Lambda_1,$$

$$\delta_2 = \Lambda$$

Ces équations permettraient de déterminer a priori  $\Lambda$ ,  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$  à l'inspection du Tableau primitif

138 Si le premier coefficient  $\Lambda$  se réduit à une constante, la première équation (8) ne sera plus une équation différentielle, mais donnera  $\xi = 0$  Si  $\Lambda_i$  se réduit aussi à une constante, on aura de même  $\eta = 0$ , etc

Enfin, si  $\Delta$  est nul, un ou plusieurs coefficients  $\Lambda$ ,  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$  seront nuls. Soit pai exemple  $\Lambda_2 = 0$ . Les deux piemières équations (8) détermineront encore  $\xi$ ,  $\eta$ , mais la deinière devenant identique, la fonction  $\zeta$  restera arbitiair.

139 On peut ramener aux équations à coefficients constants les équations linéaires de la forme

(9) 
$$(\alpha t + \beta)^n \frac{d^n x}{dt^n} + a_1 (\alpha t + \beta)^{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \cdots + a_n x = 0$$

Posons en esfet

$$\alpha t + \beta = e^u$$
, d'ou  $\alpha dt = e^u du$ ,

on aura

$$\frac{dx}{dt} = \sigma e^{-u} \frac{dx}{du},$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \sigma e^{-u} \frac{d\frac{dx}{dt}}{du} = \alpha^2 e^{-u} \left( -e^{-u} \frac{dx}{du} - e^{-u} \frac{d^2x}{du^2} \right)$$

ct, en général,

$$\frac{d^k x}{dt^k} = \alpha^k e^{-ku} \mathbf{P}_k,$$

PA désignant une fonction linéaire à coefficients constants

de  $\frac{dx}{du}$ ,  $\frac{d^k x}{du^k}$  En effet, si cette proposition est établie pour le nombre k, elle sera encore viaie pour k+1, car on aura

$$\frac{d^{k+1}x}{dt^{k+1}} = x^{k+1}e^{-u}\frac{de^{-ku}P_k}{dtt}$$

$$= x^{k+1}e^{-u}\left(-ke^{-ku}P_k + e^{-ku}\frac{dP_k}{dt}\right)$$

$$= x^{k+1}e^{-(k+1)u}P_{k+1}$$

Substituant ces valeurs dans l'équation proposée, on aura pour déterminer x en fonction de u une équation linéaire à coefficients constants

Si l'équation caractéristique correspondante a ses racines inégales, l'intégrale générale sera de la forme

$$\alpha = C_1 e^{s_1 u} + C_2 e^{s_1 u} + \dots = C_1 (\alpha t + \beta)^{s_1} + C_2 (\alpha t + \beta)^{s_2} + \dots$$

S'il y a des racines multiples, à chacune d'elles,  $s_i$ , correspondra comme solution une expression de la forme

$$\begin{array}{lll} e^{s_{i}u}(C+C_{1}u+&+C_{i^{j-1}}u^{p-1})\\ &=(\alpha t+\beta)^{s_{i}}[C+C_{1}\log(\alpha t+\beta)+&+C_{p-1}\log^{p-1}(\alpha t+\beta)] \end{array}$$

## III — Intégration par des séries.

140 Considérons une équation linéaire sans second membre

$$\frac{d^n r}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + p_n x = 0$$

dont les coefficients soient uniformes en t et n'aient que des points critiques isolés

Nous avons vu (119) que la forme générale de ses intégrales est la suivante

$$c_1x_1+ + c_nx_n,$$

où  $c_1, \ldots, c_n$  sont des constantes, et  $x_1, \ldots, x_n$  un système quelconque de n intégrales indépendantes. Nous savons

en outre (92) que ces intégrales n'ont pas d'autres points critiques que ceux des fonctions  $p_1, \ldots, p_n$ 

Cherchons comment se comportent ces intégrales lorsque la variable indépendante t tourne autour d'un de ces points critiques, que, pour plus de simplicité, nous supposerons situé à l'origine des coordonnées

L'intégrale considérée x varie avec t, mais sans cesser de satisfaire à l'équation différentielle. Loisque t revient à sa valeur initiale,  $p_1, \dots, p_n$  reprenant également leurs valeurs initiales, l'équation différentielle redevient ce qu'elle était primitivement, et l'intégrale transformée, devant satisfaire à cette équation, sera de la forme

$$c_1x_1 + c_nx_n$$

En particuliei, soit  $a_i$  l'une quelconque des intégrales indépendantes  $x_1, \dots, x_n$ , elle seia transformée en une expression de la forme

$$c_{i1}x_1 + \dots + c_{in}x_n,$$

de telle sorte que la rotation de t autour de l'origine auta pour résultat de faire subit aux intégrales  $x_1, \ldots, x_n$  une substitution linéaire telle que

$$S = \begin{vmatrix} x_1 & c_{11} x_1 + & -c_{1n} x_n \\ x_n & c_{n1} x_1 + & +c_{nn} x_n \end{vmatrix}$$

Le déterminant des coefficients c sera d'ailleurs différent de zéro, car, s'il était nul, les intégrales transformées seraient liées par une relation linéaire, qui continuerait d'avoir lieu en faisant rétrograder t en sens contraire de son mouvement primitif La même relation subsisterait donc entre les intégrales primitives  $x_1, \ldots, x_n$ , contrairement à l'hypothèse faite, que ces intégrales sont indépendantes.

141. Soit

$$y_1 = a_{11} x_1 + a_{1n} x_{nn}$$

$$y_n = a_{n1} x + a_{nn} x_{nn}$$

un autre système quelconque d'intégrales indépendantes La substitution S, opérée sur les x, remplacera les y par d'autres fonctions linéaires des x, ou, comme les x s'expriment linéairement au moyen des y, par des fonctions linéaires des y

La rotation autour de l'origine aura donc également pour effet de faire subir aux y une substitution linéaire. Nous pouvons nous proposer de profiter de l'indétermination des coefficients  $\alpha$  pour simplifier le plus possible l'expression de cette substitution.

Cherchons tout d'abord s'il existe quelque intégrale

$$y = a_1 x_1 + \cdots + a_n x_n$$

qui se reproduise multipliée pai un facteur constant? Il faut pour cela qu'on ait

$$\alpha_1(c_{11}x_1 + \cdots + c_{1n}x_n) + \cdots + \alpha_n(c_{n1}x_1 + \cdots + c_{nn}x_n)$$

$$= s(\alpha_1x_1 + \cdots + \alpha_nx_n)$$

d'où les équations de condition

(1) 
$$\begin{cases} (c_{11} - s) \alpha_1 + c_{21} \alpha_2 + \cdots + c_{n1} \alpha_n = 0, \\ c_{12} \alpha_1 + (c_{22} - s) \alpha_2 + \cdots + c_{n2} \alpha_n = 0, \\ c_{1n} \alpha_1 + c_{2n} \alpha_2 + \cdots + (c_{nn} - s) \alpha_n = 0 \end{cases}$$

Les coefficients  $\sigma_1$ ,  $\sigma_n$  ne pouvant être nuls à la fois, il faudra que le déterminant caractéristique

$$\Delta = \begin{vmatrix} c_{11} - s & c_{21} & c_{n1} \\ c_{12} & c_{22} - s & c_{n2} \\ c_{1n} & c_{2n} & c_{nn} - s \end{vmatrix}$$

s'annule

Supposons d'abord que l'équation  $\Delta = 0$  ait n racines inégales  $s_1$ ,  $s_n$  Soit  $s_i$  l'une d'elles. En la substituant dans les équations (1) elles deviendront compatibles et détermineront les rapports des coefficients  $\alpha$  Il existera donc

une fonction  $y_i$  qui se reproduita multipliée par  $s_i$ . D'ailleurs les n fonctions  $y_i$ ,  $y_n$  ainsi obtenues sont indépendantes, car, si elles étaient liées par une relation

$$c_1 y_1 + \cdots + c_n y_n = 0$$

la même relation devant subsister constamment entre leurs transformées, on aurait, en faisant faire n-1 revolutions successives autour de l'origine à la variable t,

$$c_1 s_1 y_1 + \cdots + c_n s_n y_n = 0,$$
  
 $c_1 s_1^{i-1} y_1 + \cdots + c_n s_n^{i-1} y_n = 0,$ 

équations incompatibles, car le déterminant

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & & 1 \\ s_1 & s_2 & & s_n \\ s_1^{n-1} & s_2^{n-1} & & s_n^{n-1} \end{bmatrix}$$

n'est pas nul,  $s_1$ ,  $s_2$ , ,  $s_n$  étant inegaux, et, d'autre part, les intégrales  $c_1, v_1$ , ,  $c_n, v_n$  ne peuvent être toutes nulles

Donc, en choisissant  $j_+$ ,  $j_n$  comme système d'intégrales indépendantes, la substitution S prendra la forme très simple

$$S = \begin{vmatrix} y_1 & s_1 y_1 \\ \vdots \\ y_n & s_n y_n \end{vmatrix}$$

142. Si nous avions choisi un autre système quelconque d'intégrales indépendantes, tel que  $z_1, \ldots, z_n$ , la substitution S autait pris une forme telle que

$$\begin{vmatrix} z_1 & d_{11}z_1 + & -1 - d_{1n}z_n \\ z_n & d_{n1}z_1 + & -1 - d_{nn}z_n \end{vmatrix},$$

 $\mathfrak{I}'_1, \ldots, \mathfrak{I}_n$  deviendraient des fonctions linéaires de  $\mathfrak{z}_1, \ldots, \mathfrak{z}_n$ , les juelles se reproduisent respectivement multipliées par  $\mathfrak{s}_1, \ldots, \mathfrak{s}_n$ .

Ces multiplicateurs deviont satisfaire à l'équation

$$\begin{vmatrix} d_{11} - s & d_{21} & & d_{n1} \\ d_{12} & d_{22} - s & & d_{n2} \\ d_{1n} & d_{2n} & & d_{nn} - s \end{vmatrix} = 0$$

Cette équation doit donc être identique à l'équation  $\Delta = 0$ , qui a les mêmes racines. On voit donc que les coefficients de l'équation en s ne dépendant pas du choix des intégrales indépendantes : ce sont des invariants

143 Les résultats sont un peu plus compliqués lorsque l'équation en s a des racines égales. Nous allons établir la proposition suivante

On peut toujouis trouver un système d'intégrales indépendantes formant une ou plusieurs séries  $j_1, \dots, j_m, j_1', \dots, j_m', \dots$  telles que S remplace les intégrales d'une même série,  $j_1, \dots, j_m, \dots, j_m$  respectivement par  $s_1 j_1, \dots, s_l (j_l + j_{l-1}), \dots, s_l (j_l + j_{l-1}), \dots, s_l (j_l + j_l), \dots, s_l (j_l + j_l), \dots, s_l (j_l + j_l)$ 

Ce théorème étant supposé établi pour les substitutions à moins de *n* variables, nous allons démontier qu'il subsiste pour une substitution S à *n* variables

Soit  $s_1$  une des racines de l'équation caractéristique Il existe une intégrale y que S multiplie par  $s_1$ . En la prenant pour intégrale indépendante à la place d'une des intégrales primitives  $x_1$ , S prendra la forme

$$\mathbf{S} = [\ \gamma,\ x_{\scriptscriptstyle 2}, \qquad, x_{\scriptscriptstyle n} \quad s_{\scriptscriptstyle 1}\gamma,\ \mathbf{X}_{\scriptscriptstyle 2} + \ \rangle_{\scriptscriptstyle 2}\gamma,\ . \quad,\ \mathbf{X}_{\scriptscriptstyle n} + \ \rangle_{\scriptscriptstyle n}\gamma\ ],$$

 $X_2$ , ,  $X_n$  étant des fonctions linéaires de  $x_2$ , ,  $x_n$ , et aura pour déterminant caractéristique

$$(s_1 - s)\Delta' = \Delta,$$

Δ' désignant le déterminant caractéristique de la substitution

$$S' = |x_2, \dots, x_n | X_2, \dots, X_n|.$$

Nous pourrons par hypothèse changer de variables, de manière à mettre S' sous la forme

$$\mathbf{S}' = \begin{vmatrix} y_1, & y_m & s_i y_1, & s_i (y_m + v_{m-1}) \\ y'_1, & y'_{m'} & s_i y'_1, & s_i (y'_m + y'_{m'-1}) \end{vmatrix},$$

où  $s_t$ ,  $s_t$ , sont des racines de  $\Delta' = 0$ 

Ce même changement de variables, opéré sur S, la réduira a la forme

Changeons de variables en posant

$$y_k + \sigma_k y = Y_k$$

Siemplacera  $Y_1, \dots, Y_k, \dots$  par

$$s_i \gamma_1 + \lambda_1 \gamma + \alpha_1 s_1 \gamma = s_i Y_1 + \mu_1 \gamma$$

$$s_{\iota}(y_{\lambda}+y_{\lambda-1})+\lambda_{\lambda}y+\alpha_{\lambda}s_{1,\lambda}=s_{\iota}(Y_{\lambda}+Y_{\lambda-1})-|-[\mu_{\lambda}y,$$

en posant, pour abréger,

$$\lambda_1 + \alpha_1(s_1 - s_t) = \mu_1,$$
  
$$\lambda_k + \alpha_l(s_1 - s_t) - \alpha_{k-1} s_t = \mu_k.$$

La substitution S aura donc conservé sa forme générale; mais on peut disposer des indéterminées  $\sigma_1, \ldots, \sigma_k, \ldots$  de manière à annuler tous les coefficients  $\mu$  si  $s_1 \geq s_i$ , tous ces coefficients, sauf le piemier  $\mu_1$ , si  $s_1 = s_i$ 

Nous pourrons saire disparaître de même les coefficients  $\lambda'$  (sauf le premier, si  $s_{\nu} = s_{1}$ ).

Nous pouvons ainsi lamener S à une forme telle que la

suivante .

144 Supposons que, parmi les coefficients  $\mu_1, \mu'_1, \dots$  que contient encore cette expression, il en existe au moins deux  $\mu_1$  et  $\mu'_1$  qui ne soient pas nuls, et soit, pour fixer les idées,  $m' \geq m$  Prenons pour intégrales indépendantes, à la place de  $Y'_1, \dots, Y'_m$ , les suivantes

$$\mathbf{Y}_{\lambda}' - \frac{\nu_{1}'}{\nu_{1}} \mathbf{Y}_{\lambda} = \mathbf{U}_{\lambda}$$

S remplacera évidemment  $U_1$ , ,  $U_k$ , . par

$$s_1U_1$$
,  $s_1(U_{\lambda}-U_{\lambda-1})$ , ,

de telle sorte que le terme  $\mu'_i y$  aura disparu.

On pourra ainsi faire disparaître tous les termes en j, sauf un scul, tel que  $\mu_1 \gamma$ 

Supposons donc que  $\mu_1'$ , soient nuls Si  $\mu_1 \gtrsim 0$ , on n'auia qu'à poser

$$\mu_1 \gamma = s_1 Y_0$$

pour ramener S à la forme canonique cherchée

$$= \begin{vmatrix} Y_0, Y_1, & , & s_1Y_0, s_1(Y_1 + Y_0), \\ Y'_1, Y'_2, & , & s_1Y'_1, s_1(Y'_2 + Y'_1) \\ , & , & , & , & , \\ Z_1, Z_2, & , & s_2Z_1, s_2(Z_2 + Z_1), \\ , & , & , & , & , \end{vmatrix}$$

Si  $\mu_1$  était nul, S aurait déjà la forme demandée, la premicre série de variables étant formée de la seule variable  $\gamma$ . 145 La substitution S étant la monée à la forme canonique que nous venons d'indiquer, soient  $y_0, y_1, \dots, y_k$  une des séries formées par les nouvelles intégrales auxquelles elle est rapportée, s la racine correspondante de l'équation  $\Delta = 0$ 

Proposons-nous de déterminer la forme générale de ces intégrales

Posons pour abréger,  $\frac{1}{2\pi l} \log s = i$  et faisons

$$y_0 = t' z_0, \quad , \quad y_k = t' z_k,$$

les z étant de nouvelles inconnues. Lorsqu'on tourne autour de l'origine,  $t^r$  se reproduit multiplié par  $e^{2\pi it}=s$ , donc les z devront subir l'altération suivante.

$$|z_0, , z_k, z_0, , z_k + z_{k-1}|$$

Pour trouver la forme générale des fonctions qui jouissent de cette propriété, nous remarquerons que la fonction  $\frac{1}{2\pi t} \log t$  s'accroît de l'unité par une rotation autour de l'origine. Si donc nous posons

$$\theta_1 = \frac{1}{2\pi \iota} \log \iota, \qquad , \quad \theta_{\lambda} = \frac{\theta_1(\theta_1 - \iota) - (\theta_1 - k + \iota)}{1 - \iota},$$

cette rotation changera  $\theta_1$  en  $\theta_1+\tau$  et, plus généralement,  $\theta_r$  en

$$0_{\lambda} + \frac{(0_{1} + 1)0_{1} \quad (0_{1} - \lambda + 2)}{1 \quad 2 \quad k}$$

$$- \frac{0_{1}(0_{1} - 1) \quad (0_{1} - k + 1)}{1 \quad 2 \quad k} - 0_{\lambda} - 0_{\lambda-1}.$$

Posons maintenant

$$\begin{aligned}
z_0 &= u_0, \\
z_1 &= 0_1 u_0 + u_1, \\
\vdots &\vdots \\
z_k &= 0_k u_0 + 0_{k-1} u_1 + \dots + u_k
\end{aligned}$$

 $u_0, u_1, \dots, u_k$  étant de nouvelles fonctions Pour que  $z_0, \dots$ 

 $z_4$  subsesent la transformation demandée par une rotation autour de l'origine, il sera nécessaire et suffisant que  $u_0$ ,  $u_k$  restent invariables

On obtiendia donc, en remplaçant les fonctions  $\theta_1$ ,  $\theta_k$  par leurs valeurs en t, pour les intégrales cherchées  $y_0$ ,  $\theta_k$ , des expressions de la forme

$$y_0 = t' M_0,$$

$$y_1 = t' (M_1 \log t + N_1),$$

$$y_k = t' (M_k \log' t + N_k \log^{k-1} t + ...),$$

 $M_0$ ,  $M_1$ , ,  $N_4$ , étant des fonctions monodromes aux environs de l'origine. Ces (onctions s'expriment, d'ailleurs, linéairement au moyen des  $\lambda + 1$  fonctions distinctes  $u_0$ , .  $u_{\lambda}$  En particulier, les fonctions  $M_0$ ,  $M_4$ , ,  $M_{\lambda}$  de la première colonne ne différent que par des facteurs constants

146 Les fonctions monodromes  $M_0$ ,  $M_4$ ,  $N_4$ , seront développables en série suivant les puissances positives et négatives de t Si la série des puissances négatives est limitée pour toutes les fonctions qui figurent dans une des intégrales ci-dessus, cette intégrale sera dite régulière aux environs du point t=0

Il est intéressant de reconnaître dans quel cas l'équation proposée admet un système d'intégrales indépendantes toutes régulières. M Fuchs a établi à cet égard le théorème survant

Pour que l'équation

$$\frac{d^n r}{ut^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + p_n = 0$$

admette n intégrales indépendantes régulières aux environs du point t = 0, il faut et il suffit que, pour chacun des coefficients de l'équation, tel que  $p_i$ , le point t = 0 soit un point ordinaire, ou un pôle dont l'ordie de multiplicite ne surpasse pas t.

Démontions d'abord que cette condition est nécessaire Il est manifeste, en premier heu 1º que toute expression régulière, telle que

$$t' \left( M \log^{t} t + N \log^{t-1} t + + R \right),$$

a une démyée

$$t'\left(\frac{t}{t}\left(M\log^{t}t+.\right.\right)+\frac{tM\log^{t-1}t+}{t}-+M'\log^{t}t+\right)$$

également régulière, 2° que tout produit d'expressions régulières est une expression regulière.

Si donc les intégrales  $y_i$ ,  $y_n$  d'une équation d'ordre n sont régulières, les coefficients de l'équation, mise sous la torme

$$\begin{vmatrix} x & \gamma_1 & y_n \\ x' & y'_1 & y'_n \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ x^n & y_1^n & y_n^n \end{vmatrix} = 0,$$

seront des sommes d'expressions régulières, telles que

(2) 
$$t'(M \log^{i} t + ) + t'(M_1 \log^{i} t + ) +$$

D'ailleuis, lorsque t tourne autour de l'origine,  $\mathcal{Y}_1$ ,  $\mathcal{Y}_n$  subssant une substitution linéaire, leurs dérivées d'un ordre quelconque subssant la même substitution, les coefficients, qui sont des déterminants formés avec ces quantités, se reproduiront multipliés par le déterminant  $\delta$  de la substitution.

Or, pour qu'une expression de la forme (2) jouisse de cette propriété, il faut manifestement que les logarithmes disparaissent et que les exposants  $t, t_1, \ldots$  ne diffèrent de la quantité  $\frac{1}{2\pi t}\log\delta = \beta$  que de nombres entres. Les coefficients de l'équation seront donc de la forme  $t^{\beta}P$ , P étant une fonction de la même espèce que M, M<sub>1</sub>, . , c'est-à-dire ayant un point ordinaire ou un pôle au point t=0

Si maintenant nous divisons l'équation par le coefficient

de la plus haute détivée, t\beta disparaîtra et il viendra

$$\frac{d^{n} x}{dt^{n}} + p_{1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + + p_{n} = 0,$$

les coefficients  $p_1$ , ,  $p_n$  étant des quotients de fonctions pour lesquelles t=0 est un point ordinaire ou un pôle, et jouissant évidemment de la même propriété

Il reste à montrer que l'ordre de multiplicite du pôle t == 0 pour le coefficient  $\rho_t$  ne peut surpasser t.

## 147 Posons à cet effet

$$x = T\xi$$

 $\xi$  étant une nouvelle variable et T une fonction de t qui soit de la forme

$$(3) T = ct^{\beta} + c_1 t^{\beta+1} + \cdots$$

Nous obtiendions une équation transformee

$$\mathbf{T} \frac{d^{n}\xi}{dt^{n}} + n \mathbf{T}' \begin{vmatrix} \frac{d^{n-1}\xi}{dt^{n-1}} + \frac{n(n-1)}{2} \mathbf{T}' \\ + p_{1}\mathbf{T} \end{vmatrix} + \frac{n(n-1)p_{1}\mathbf{T}'}{+p_{2}\mathbf{T}} \begin{vmatrix} \frac{d^{n-2}\xi}{dt^{n-2}} + \frac{n(n-1)p_{1}\mathbf{T}'}{2} \end{vmatrix} + \frac{n(n-1)p_{1}\mathbf{T}'}{+p_{2}\mathbf{T}} = 0$$

on, en divisant par T,

$$\frac{d^{n}\xi}{dt^{n}} + \left(n\frac{\mathbf{T}'}{\mathbf{T}} + p_{1}\right)\frac{d^{n-1}\xi}{dt^{n-1}} + \left[\frac{n(n-1)}{2}\frac{\mathbf{T}''}{\mathbf{T}} + np_{1}\frac{\mathbf{T}'}{\mathbf{T}} + p_{2}\right]\frac{d^{n-2}\xi}{dt^{n-2}} + = 0$$

Si l'équation primitive a ses intégrales régulières, il en sera de même de cette nouvelle équation, dont les intégrales s'obtiennent en multipliant les précédentes par l'expression régulière

$$\frac{1}{T} = t^{-\beta}(d + d_1 t + )$$

D'autre part, t = 0 étant un pôle d'ordre 1 pour  $\frac{T'}{T}$ ,

d'ordre 2 pour  $\frac{T''}{T}$ , , on voit que, si ce point est un pôle d'ordre k au plus par rapport à chaque coefficient  $p_k$  de l'équation primitive, la même propriété subsistera pour l'équation transformée

Réciproquement, si l'équation transformée jouit de cette propriété, l'équation primitive, qui s'en déduit par la substitution

$$\xi = \frac{1}{T} x,$$

la possédera également

Il suffira donc, pour établir le théorème pour l'équation primitive, de le démontier pour l'équation transformée

Cela posé, il résulte de l'analyse du nº 145 que l'équation en x admet nécessairement au moins une intégrale  $j_0 = t^r M_0$  depourvue de logarithmes. Cette intégrale étant régulière, pai hypothèse, seia de la forme (3). En la prenant pour T, la transformée en  $\xi$ , admettant comme intégrale la constante  $\iota$ , ne contiendra pas de teime en  $\xi$  et se réduira à la  $\iota$ 0 me

$$\cdot \quad \frac{d^n \xi}{dt^n} + q_1 \frac{d^{n-1} \xi}{dt^{n-1}} + \quad + q_{n-1} \frac{d \xi}{dt} = 0$$

Posant  $\frac{d\xi}{dt} = \xi'$ , on aura l'équation d'ordre n-1

$$\frac{d^{n-1}\xi'}{dt^{n-1}} + q_1 \frac{d^{n-2}\xi'}{dt^{n-2}} + q_{n-1}\xi' = 0$$

dont les intégrales, étant les dérivées de celles de la précédente, seront encore régulières Si donc le théorème est supposé vrai pour les équations d'ordie n-r, t=0 sera un pôle d ordre k au plus pour  $q_k$  Le théorème sera donc viai pour l'équation en  $\xi$  et pour l'équation primitive en x

Il suffit donc d'établir le théorème pour les équations du premier ordic. Or soit

$$\frac{dx}{dt} + p_1 x = 0$$

une semblable équation, si elle admet une intégrale régulière, elle seia de la foime

$$T = ct' + c_1 t'^{+1} + c_2 t'^{+1} + c_3 t'^{+1} + c_4 t'^{+1} + c_5 t'^{-1} + c_5$$

Or, si t = 0 est pour  $p_1$  un pôle dont l'ordre  $\mu$  de multiplicité soit > 1, de telle sorte qu'on ait

$$p_1 = a t^{-y} + a_1 t^{-y+1} +$$

et qu'on substitue pour x une valeur de la forme T, le résultat de la substitution contiendra un terme  $act^{-p+r}$  de degré moindre que tous les autres et qui ne pourra se réduite avec eux, donc il ne pourra pas exister d'intégrale régulière

148 Réciproquement, nous allons établir que toute équation différentielle qui satisfait aux conditions énoncées a n intégrales régulières

Multiplions l'équation par  $t^n$ , il viendra

$$t^n \frac{d^n x}{dt^n} + p_1 t \ t^{i-1} \frac{d^{i-1} x}{dt^{n-1}} + p_2 t^2 \ t^{n-2} \frac{d^{n-2} x}{dt^{n-2}} + \cdots = 0$$

L'origine étant, pai hypothèse, un point ordinaire pour les fonctions  $p_1 t$ ,  $p_2 t^2$ , on pourra écrire

$$p_1 t = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots ,$$
  

$$p_2 t^2 = b_0 + b_1 t + b_2 t^2 - \dots$$

Soit p, un rayon de convergence commun à ces séries, on aura

• 
$$\left| a_m \right| = \frac{\mathbf{M}}{\rho^m}, \quad \left| b_m \right| = \frac{\mathbf{M}}{\rho^m},$$

M désignant une constante

Si nous substituons dans le premier membre de l'équation proposée la valeur  $x=t^r$ , nous obtiendrons le résultat suivant

$$F(t)t' + \varphi_1(t)t' + \varphi_2(t)t' + \varphi_2(t)t' + \varphi_2(t)t'$$

en posant, pour abréger,

$$r(r-1)$$
  $(r-n+1)+a_0r(r-1)$   $(r-n+2)$   
  $+b_0r(r-1)$   $(r-n+3)+=F(r)$ ,  
 $a_mr(r-1)$   $(r-n+2)$   
  $+b_mr(r-1)$   $(r-n+3)+=\varphi_m(r)$ .

En substituant la valeur

$$x = t' \log^{\lambda} t = \frac{d^{\lambda}}{dt^{\lambda}} t',$$

on obtiendrait évidemment comme résultat

$$\frac{d^{\lambda}}{dr^{\lambda}}\Phi(t,r)t' = \Phi t' \log^{\lambda} t + \lambda \frac{\partial \Phi}{\partial r} t' \log^{\lambda-1} t + \frac{\lambda(\lambda-1)}{12} \frac{\partial^{2} \Phi}{\partial r^{2}} t' \log^{\lambda-2} t + \frac{\partial^{\lambda} \Phi}{\partial r^{\lambda}} t'$$

Nous nommerons équation déterminante l'équation de degré n

 $\mathbf{F}(I) = 0$ 

Groupons ses racines en séries, en réunissant ensemble toutes celles dont la différence est nulle ou égale à un entier iéel Nous allons démontier qu'à chaque série contenant m racines correspondent m intégrales régulières de l'équation

449 Admettons, pour fiver les idées, que nous ayons une série contenant quatre racines, dont deux égales à  $\alpha$  et deux égales à  $\alpha + \iota$ ,  $\iota$  désignant un entier positif Nous allons obtenir une intégrale régulière de la forme suivante

$$\begin{pmatrix} x = \sum_{i=1}^{t-1} t^{\alpha+\mu} (c_{\mu} + c'_{\mu} \log t) \\ + \sum_{i=1}^{\infty} t^{\alpha+\mu} (c_{\mu} + c'_{\mu} \log t + \cdots + c''_{\mu} \log^{3} t), \end{pmatrix}$$

dans laquelle quatre des coefficients c resteront arbitraires, ce qui donne bien quatre intégrales particulières distinctes

Substituons en effet la valeur précédente dans l'équation proposée, et égalons à zéro les coefficients des termes en

$$t^{\alpha+\mu} \log^3 t$$
,  $t^{\alpha+\mu} \log^2 t$ ,  $t^{\alpha+\mu} \log t$ ,  $t^{\alpha+\mu}$ ,

il viendia

$$F ( \gamma + \mu ) c_{\nu}^{m} + \varphi_{1} ( \gamma + \mu - 1 ) c_{\mu-1}^{n} + \varphi_{2} ( \alpha + \mu - 2 ) c_{\nu-2}^{m} + = 0,$$

$$F ( \alpha + \mu ) c_{\nu}^{m} + \varphi_{1} ( \alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}^{n} + \varphi_{2} ( \gamma + \mu - 2 ) c_{\nu-2}^{m} + + 3 [F'(\alpha + \mu ) c_{\nu}^{m} + \varphi_{1}'(\alpha + \mu - 1 ) c_{\nu-1}^{m} + \varphi_{2}'(\alpha + \mu - 2 ) c_{\nu-2}^{m} + + 2 [F'(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}'(\alpha + \mu - 1 ) c_{\nu-1}'' + \varphi_{2}(\alpha + \mu - 2 ) c_{\nu-2}'' + + 2 [F'(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}'(\alpha + \mu - 1 ) c_{\nu-1}'' + \varphi_{2}'(\alpha + \mu - 2 ) c_{\nu-2}'' + + 3 [F''(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}'(\alpha + \mu - 1 ) c_{\nu-1}'' + \varphi_{2}'(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F''(\alpha + \mu ) c_{\nu}' + \varphi_{1}'(\alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}' + \varphi_{2}'(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F''(\alpha + \mu ) c_{\nu}' + \varphi_{1}''(\alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}' + \varphi_{2}'(\alpha + \mu - 2 ) c_{\nu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}''(\alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}''(\alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}''(\alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}''(\alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}''(\alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}''(\alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}''(\alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\nu}'' + \varphi_{1}''(\alpha + \mu - 1 ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}''(\alpha + \mu - 2 ) c_{\mu-2}'' + + F'''(\alpha + \mu ) c_{\mu-1}'' + \varphi_{2}'' + \varphi_{2}'' + \varphi_{2}'' + \varphi_{2}'' + \varphi_{2}'' + \varphi_{2}'$$

Dans les deux premières équations, on auia à donner à  $\mu$  toutes les valeurs de  $\iota$  à  $\infty$ , dans les deux deinières toutes les valeurs de o à  $\infty$ , d'ailleurs les séries qui forment les premiers membres se limiteront d'elles-mèmes, ceux des coefficients c'', c''' dont l'indice serait  $<\iota$  et ceux des coefficients c, c' dont l'indice serait < o étant identiquement nuls.

Pour toute valeur de  $\mu$  supérieure à  $\iota$ ,  $\mathbf{F}(\sigma + \mu)$  étant  $\geq 0$ , ces équations donneront  $c_{\mu}^{m}$ ,  $c_{\mu}^{r}$ ,  $c_{\mu}^{r}$ ,  $c_{\mu}$  en fonction des coefficients d'indice moindie Pour  $\mu = \iota$  les deux premières équations deviennent identiques, car elles se réduisent a

$$F(\alpha + \iota)c_{\iota}^{"}=0$$
,  $F(\alpha + \iota)c_{\iota}^{"}+3F'(\alpha + \iota)c_{\iota}^{"}=0$ ,

et  $\alpha + \iota$  étant racine double de l'équation déterminante,  $F(\alpha + \iota)$  et  $F'(\alpha + \iota)$  s'annulent, mais  $F''(\alpha + \iota)$  étant  $\geq 0$ , les deux deinières équations détermineront  $c_{\iota}'', c_{\iota}''$ .

Si t > p > 0, il ne reste plus que deux équations qui déterminent  $c'_{\mu}$ ,  $c_{\nu}$  en fonction des coefficients précédents Enfin, pour p = 0, ces équations deviennent identiques. La détermination des coefficients peut donc toujours se faire, et il en reste quatre arbitraires, à savoir  $c'_{i}$ ,  $c_{i}$ ,  $c'_{0}$ ,  $c_{0}$ 

150 Il reste toutefois à prouver la convergence de la série obtenue Pour l'établir, nous remarquerons que  $F(\sigma + \mu)$  ctant un polynôme en  $\mu$  d'ordre n les valeurs de  $c_{\mu}^{m}$ ,  $c_{\nu}$  en fonction des coefficients précédents fournies par les équations (5), lorsque  $\nu > \iota$ , seront de la forme

$$\begin{split} c_{p}' = \sum_{\lambda, \gamma} \frac{1}{\mu^{n}} \left[ P_{\theta \lambda \gamma} \varphi_{\ell}(\alpha + p - \lambda) + P_{3\lambda \gamma} \varphi_{\ell}'''(\alpha + p - \lambda) \right] c_{p-\ell}^{\gamma} \\ + P_{1\ell, \gamma \gamma', (\gamma - \mu \gamma - \ell) + \mu} + P_{3\lambda \gamma} \varphi_{\ell}'''(\alpha + p - \lambda) \right] c_{p-\ell}^{\gamma} \\ + P_{2\ell, \gamma \gamma', (\gamma - \mu \gamma - \ell) + \mu} + P_{3\lambda \gamma} \varphi_{\ell}'''(\alpha + p - \lambda) \right] c_{p-\ell}^{\gamma} \end{split}$$

 $P_{\text{ohv}}$ ,  $P_{\text{avh}}$  étant des fonctions rationnelles en  $\mu$ , dont le dénominateur est d'un degre au moins égal à celui du numé rateur (et dont quelques-unes sont nulles).

Nous obtiendions évidemment une limite supérieure du module des coefficients cherchés en remplaçant les (onctions  $P, \varphi, (\sigma + \nu - \lambda)$ , etc., et enfin les coefficients  $c^{\nu}_{\mu - \lambda}$  par des limites superieures de leurs modules

Ot les fonctions P tendant pour  $p=\infty$  vers des limites déterminées, leurs modules seront constamment inférieurs a une quantité fixe  $\theta_4$ 

Nous obtiendions, d'autre pait, une limite supérieure du module de l'expression

$$= a_1(\alpha + \mu - \lambda) (\alpha + \mu - \lambda - 1) \qquad (\alpha + \mu - \lambda - n + 3)$$

$$= b_1(\alpha + \mu - \lambda) (\alpha + \mu - \lambda - 1) \qquad (\alpha + \mu - \lambda - n + 3)$$

en remplaçant  $a_1$ ,  $b_2$ , par la limite supérieure de leurs<sub> $\mu$ </sub>, modules  $\frac{M}{\rho'}$  et les facteurs  $\sigma + \rho - \lambda$ , par  $|\sigma| + \mu + n$ 

On trouvera ainsi

$$\begin{split} | \varphi_{\lambda}(\alpha + \mu - \lambda)| &= \frac{M}{\rho'} [(|\alpha| + \mu + n)^{n-1} + (|\alpha| + \mu + n)^{n-2} + \\ &= \frac{M}{\rho^{\lambda}} 0_{2} \mu^{n-1}, \end{split}$$

0, désignant une quantité limitée

Le même procédé donneia

$$|\varphi'_{\lambda}(\alpha + \mu - \lambda)| \stackrel{?}{=} \frac{M}{\rho^{\lambda}} 0_{3} \mu^{n-2} \stackrel{?}{=} \frac{M}{\rho'} 0_{3} \mu^{n-1},$$

$$|\varphi''_{\lambda}(\alpha + \mu - \lambda)| \stackrel{?}{=} \frac{M}{\rho^{\lambda}} 0_{4} \mu^{n-1},$$

$$|\varphi'''_{\lambda}(\alpha + \mu - \lambda)| \stackrel{?}{=} \frac{M}{\rho^{\lambda}} 0_{5} \mu^{n-1},$$

ct, par suite,

$$|c'_{\mu}| \geq \sum_{\lambda,\nu} \frac{0}{\mu \rho'} |c'_{\mu \rightarrow \lambda}|,$$

0 désignant une quantité fixe

Cette formule n'est établie que pour les coefficients dont l'indice inférieur surpasse z, mais, les précédents étant en nombre limité, on pourra toujours prendre θ assez grand pour qu'elle soit encore satisfaite pour ceux-ci

Faisons successivement k = 0, 1, 2, 3, ajoutons et multiplions par  $\rho^{\mu}$ , ensin posons, pour abréger,

ıl viendra

$$\rho^{p}(|c_{\mu}| + |c'_{\mu}| + c''_{\mu}| + |c''_{\mu}|) = d_{\mu},$$

$$d_{\nu} = \frac{40}{\mu} \sum_{i=1}^{p} d_{\nu-\lambda} = \frac{40}{\mu} \sum_{i=1}^{p-1} d_{i},$$

et, en changeant p en p-1,

$$d_{\nu+1} = \frac{40}{\nu + 1} \left[ \sum_{0}^{\nu-1} d_{\nu} + d_{\nu} \right]$$

$$= \frac{40}{\nu} \left[ \sum_{0}^{\nu-1} d_{\lambda} + \frac{40}{\nu} \sum_{0}^{\nu-1} d_{\nu} \right]$$

$$= \left[ \frac{40}{\nu} + \left( \frac{40}{\nu} \right)^{2} \right] \sum_{0}^{\nu-1} d_{\nu},$$

et, en continuant ainsi,

$$d_{0+m} = \left[\frac{4\theta}{\mu} + \left(\frac{4\theta}{\mu}\right)^2 + \cdots + \left(\frac{4\theta}{\mu}\right)^{m+1}\right] \sum_{0}^{\mu-1} d_{\lambda}.$$

En posant  $m=\infty$ , la série entre paienthèses est convergente, pourvu qu'on ait pris  $\mu>40$ , les quantités  $d_0,d_1,\ldots,d_\mu,$  sont donc toutes inférieures à une limite finie N A foi tioi  $\iota$ , chacune des quantités

$$\rho^{\mu} |c_{\mu}|$$
 ,  $\rho^{\mu} |c_{\mu}'''|$ 

restera < N, donc la série (4) sera conveigente dans un cercle de rayon  $\rho$ 

131 Si la valeur de  $c_t'''$  déduite des équations (5) s'annule (il faut pour cela qu'un certain déterminant, qu'il serait facile d'ecrire, soit égal à zéro), tous les coefficients c''', qui s'expriment linéairement en fonction de celui-là, s'annuleront également, de sorte que tous les termes en  $\log^3 t$  disparaîtront de l'expression (4)

Si l'on a en outre  $c''_i = 0$ , les termes en  $\log^2 t$  disparaîtront aussi, mais,  $c'_0$  et  $c'_1$  étant arbitraires, il restera toujours des termes en  $\log t$ 

Pour que les logarithmes pussent disparaître entièrement de l'intégrale, il serait évidemment nécessaire que la série de racines que nous avons considérée ne contint que des racines simples

Remarquons enfin qu'il peut se saire que les racines de l'equation déterminante soient des entiers positifs et que les intégrales ne contiennent pas de logarithmes. Dans ce cas, le point t = 0 ne sera pas un point critique pour les intégrales.

Ainsi l'équation

$$t\frac{dx}{dt} + (-m + a_1t + a_2t^2 + \dots)x = 0,$$

où m est supposé entier et positif, a pour équation détermi-

nante

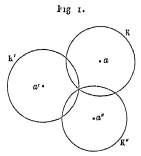
$$1 - m = 0$$

et son intégrale sera de la foime

$$x = c_0 t^m + c_1 t^{m+1} + \cdots$$

- 152 Nous venons d'établir que, loisque l'équation dissérentielle proposée a toutes ses intégrales régulières, on peut les obtenir par la méthode des coefficients indéterminés Sichant d'ailleurs que, lorsque t tourne autour de l'origine,  $t^r$  se reproduit multiplié pai  $e^{2r\pi i}$  et  $\log t$  se change en  $\log t + 2\pi i$ , on voit aisément, par la comparaison des développements obtenus, quelle est la substitution que cette rotation fait subir aux intégrales
- 453. La question se présente moins simplement dans le cas général où l'équation différentielle admet des intégrales irrégulières, car on ne peut les obtenir par la méthode des coefficients indéterminés. On peut employer dans ce cas le procédé suivant

Traçons trois cercles K, K', K" se cioisant à l'origine (fig) i) et d'un rayon assez petit pour ne contenir aucun des autres points critiques. Soient a, a', a'' les centres de ces cercles.



Soit, d'autre part,  $X_1, \ldots, X_n$  un système de n intégrales indépendantes. On peut supposer que chacune d'elles est définie par la valeur qu'elle picnd, ainsi que ses n-1 pre-

mières dérivées en un point t=b pris à volonté dans le cercle K

Tant que t, partant de cette valeur initiale, restera compris dans le ceicle K, l'intégrale génerale de l'équation sera de la forme  $c_1x_1+\cdots+c_nx_n$ ,  $x_1,\ldots,x_n$  étant des séries convergentes procédant suivant les puissances de t-a et  $c_1,\ldots,c_n$  des constantes. On aura donc, tant que t restera dans ce cercle,

$$(6) X_i = c_{1i} x_1 + \cdots + c_{ni} x_n$$

En exprimant que le second membre de cette égalité et ses n-1 premières dérivées prennent au point b les valeurs qui définissent  $X_t$ , on aura un système d'équations linéaires qui détermineront les coefficients c

Supposons que t sorte de ce cercle pour entrer dans le cercle suivant K' Dans ce second cercle les intégrales sont développables suivant les puissances de t-u' et auront pour forme générale

$$d_1 y_1 + \cdots + d_n y_n$$

11, 11 étant des séries, qu'il est aisé de calculer par la méthode des coefficients indéterminés. On aura donc, en particulier,

$$(7) X_i = d_{1i} \gamma_1 + \cdots + d_{ni} \gamma_n$$

et ce nouveau développement les connaître la valeur de  $X_t$  dans tout l'intérieur du cercle K', lorsque les coefficients  $d_{12}$ ,  $d_{22}$  seront connus

Pour les déterminer, il suffit de remarquer que, dans la partie commune aux deux cercles, les deux développements (6) et (7) étant valables a la fois, on aura

$$c_{1i}x_1 + \cdots + c_{ni}x_n = d_{1i})_1 + \cdots + d_{ni}\gamma_n$$

et par une série de dérivations successives

$$c_{1i}x'_1 + ... + c_{ni}x'_i = d_{1i}y'_1 + ... + d_{ni}y'_n,$$
  
 $c_{1i}x^{n-1} + ... + c_{ni}x^{n-1}_n = d_{1i}y^{n-1}_n + ... + ... + ... + ...$ 

En donnant a t une valeur particulière arbitrairement choisie dans cette région commune, on obtiendia un système d'équations linéaues qui donnera les coefficients d

Si t passe du cercle K' dans le troisième cercle K'',  $X_1, \ldots, X_n$  y scront donnés par de nouveaux développements

$$X_i = e_{1i} z_1 + + e_{ni} z_i$$

suivant les puissances de t - a'',  $z_i$ , ,  $z_n$  étant des séries aisées à établir, et  $e_{ii}$ , ,  $e_{ni}$  des coefficients qu'on determinera au moyen de l'équation

$$d_{11}y_1 + d_{11}y_1 = e_{11}z_1 + e_{11}z_1$$

ct de ses dérivées, en donnant a t une valeur comprise dars la région commune à K' et à K''

Ensin, si t, achevant sa révolution autour de l'origine, sort du cercle K" pour rentrer dans le cercle K, on auia dans ce nouveau cercle

$$X_i = f_{1i}x_1 + \dots + f_{ni}x_n,$$

les coefficients f se déterminant encore de même

En comparant ces valeurs finales de  $X_1, \ldots, X_n$  à leurs valeurs initiales (6), on voit que la substitution produite sui les intégrales par une révolution de t autour de l'origine seia

$$[X_i g_{1i} X_1 + + g_{ni} X_n],$$

les constantes g étant déterminées par les équations linéaires

$$f_{ki} = g_{1i}c_{k1} + g_{ni}c_{kn} \quad (i, k = 1, 2, ..., n)$$

Cette substitution étant connue, on la ramènera aisément à la forme canonique en changeant le système d'intégiales distinctes que l'on considère.

Les nouvelles intégrales formeiont une ou plusieurs séries Soit  $(Y_0, \ldots, Y_k)$  l'une de ces séries. Ces intégrales auront

(145) la forme survante

(8) 
$$\begin{cases} \mathbf{Y}_0 = \iota^r u_0, \\ \mathbf{Y}_k = \iota^r (\mathbf{0}_k u_0 + \mathbf{0}_{k-1} u_1 + \dots + u_k) \end{cases}$$

Tout est connu dans ces développements, sauf les fonctions monodromes  $u_0$ , . ,  $u_k$  Mais, en chaque point de la région occupée par les cercles K, K', K'', on connaît par les développements précédents la valeur numérique des intégrales  $X_1$ , . ,  $X_n$  et par suite celle des integrales  $Y_1$ , . ,  $Y_k$  Les équations (8) permettent d'en déduire celle de  $u_0$ , . ,  $u_k$  Le théorème de Laurent (t II, n° 326) fournira dès lors les coefficients des séries, procédant suivant les puissances positives et négatives de t, qui représentent ces fonctions

154 Des considérations analogues à celles qui viennent d'être exposées permettiont d'intégrer par des séries toute equation linéaire qui n'a qu'un nombre limité de points critiques

Soit, en effet, F = 0 une semblable équation. Il nous soit permis de supposer, pour plus de simplicité, que  $t = \infty$  est un point ordinaire, car, s'il en était autrement, soient  $t_1$ ,  $t_2$ , ... les points critiques situés à distance finie, b un autre point quelconque, posons

$$t=b+\frac{1}{u}$$
.

L'équation transformée en u admettra évidemment pour points critiques le point u=0, correspondant à  $t=\infty$ , et les points  $u_1=\frac{1}{t_1-b}$ ,  $u_2=\frac{1}{t_2-b}$ , correspondant à  $t_1$ ,  $t_2$ , , mais  $u=\infty$ , correspondant à t=b, sera un point ordinaire

Cette hypothèse admise, traçons un cercle K enveloppant tous les points critiques  $t_1, t_2, \ldots, t_t$  A l'extérieur de ce cercle l'intégrale générale aura la forme

$$(9) c_1 x_1 + c_n x_n$$

 $x_1, \dots, x_n$  étant des séries qui procèdent suivant les puissances de  $\frac{1}{L}$ 

Il est clair, d'autre part, qu'on pourra toujours recouvrir l'intérieur de K et les portions voisines de la région extérieure au moyen d'un nombre limité de cercles  $K_1, K_2, \ldots,$  dont chacun peut passer par un ou plusieurs points critiques, mais n'en contient aucun dans son intérieur, tout autre point situé sur K ou dans son intérieur étant au contraire intérieur à l'un au moins de ces cercles  $K_1, K_2,$ 

Soient  $K_m$  l'un quelconque de ces cercles,  $a_m$  son centre Dans l'intérieur de ce cercle, l'intégrale générale aura la forme

$$(10) c_{m1} z_{m1} + c_{mn} x_{mn}$$

 $x_{mi}$ , .  $x_{mn}$  étant des séries procédant survant les puissances de  $t-a_m$ 

Traçons maintenant une série de coupuies  $L_1$ ,  $L_2$ , allant de chacun des points critiques  $t_1$ ,  $t_2$ , jusqu'à l'infini Tant que t ne traversera aucune de ces coupures, les intégrales de l'équation resteront monodromes. Soit  $X_1$ , ,  $X_n$  un système quelconque d'intégrales indépendantes, Chacune d'elles sera définie en un point quelconque par l'un ou l'autre des développements (9) ou (10) paimi lesquels il y en a au moins un de convergent. Les coefficients c qui figurent dans ce développement pourront d'ailleurs se déterminer comme au n° 153. La valeur de ces intégrales sera donc connue en chaque point du plan coupé

D'ailleuis, lorsque t tourne autour d'un des points critiques, ces intégrales subissent une substitution linéaire que nous savons détermine: Supposons donc que t se rende de la valeur initiale  $t_0$  à une valeur finale quelconque T Pour obtenir la valeur finale des intégrales  $X_1$ ,  $X_n$ , il suffira de réduire le chemin parcouru par la variable à une serie de lacets A', suivis d'un chemin A qui ne traverse plus les coupures. Lorsque t reviendra au point de départ  $t_0$  après

avoir décrit le lacet A, les intégrales auront subi une substitution linéaire connue S, le lacet A' leur fera subir une seconde substitution S', etc. L'ensemble des lacets A, A', successivement décrits leur fera donc subir la substitution résultante SS' , de telle soite que les intégrales auront passé de leurs valeurs initiales  $X_1,\ldots,X_n$  à des valeurs finales  $X_1',\ldots,X_n'$  de la forme

$$X_i' = \lambda_{1i} X_1 + \dots + \lambda_{ni} X_n$$
.

Loisque t décrita ensuite la ligne  $\Lambda$ , ces expressions varietont et prendiont en T les valeurs suivantes

$$\lambda_{ii}\Xi_1+ + \lambda_{ni}\Xi_n,$$

 $\Xi_i$ ,  $\Xi_n$  étant les valeurs finales de  $X_1$ ,  $X_n$ , lesquelles sont données sous forme de series, ainsi que nous l'avons vu

On peut donc déterminer a priori la valeur finale d'une intégrale quelconque lorsque la variable t décrit une ligne donnée, sans être obligé de calculer la série des valeurs successives par lesquelles elle passe, pour les points intermédiaires

155 La méthode précédente est susceptible de nombreuses modifications, si l'on admet, pour représenter les fonctions intégrales, d'autres développements que ceux qui sont fournis par la série de Taylor Supposons, par exemple, que, parmi les points critiques, il y en ait aux environs desquels les intégrales soient régulières. On pourra évidemment substituer à quelques-uns des cercles dont nous nous sommes servis des cercles décrits autour de ces points critiques (pourvu qu'ils ne contiennent dans leur intérieur aucun autre point critique), car on connaît un développement des intégrales dans ces cercles, et cela suffit.

On peut encore, dans beaucoup de cas, transformer l'équation différentielle par un changement de variable

$$t = \varphi(u)$$
, d'où  $u = \psi(t)$ .

Soit a un point ordinaire de l'équation transformée . on

aura un développement de ses intégrales suivant les puissances de u-a, lequel sera convergent tant que le module de u-a sera moindre qu'une constante donnée i. Les intégrales de l'équation primitive admettront un développement correspondant suivant les puissances de  $\psi(t)-\psi(a)$ , valable dans toute la région du plan où .

$$|\psi(t) - \psi(a)| < \tau,$$

lequel développement pourra être utilisé au besoin

156. Nous avons vu que, lorsque la variable t revient à sa valeur initiale  $t_0$ , après avoir décrit un contour fermé quelconque, les intégrales  $X_1$ ,  $X_n$  subissent une substitution linéaire Considérons l'ensemble de ces substitutions S, S', correspondant aux divers contours fermés possibles K, K', II est clair que, si S, S', sont deux de ces substitutions, correspondant respectivement aux contours K, K', on obtiendra, en décrivant successivement ces deux contours, un nouveau contour fermé KK' auquel correspondra la substitution SS', résultante des deux premières Cette dernière substitution fera donc elle-même partie de la suite S, S',

On dit qu'une suite de substitutions forme un groupe lorsqu'elle jouit de cette dernière propriété

Nous appellerons groupe de l'équation dissérentielle celui qui est formé pai l'ensemble des substitutions S, S', Toutes ces substitutions résultent évidemment de la combinaison successive des substitutions correspondantes aux lacets relatifs aux divers points critiques

157 La notion de ce groupe est d'une grande importance dans toutes les questions qui se rattachent à l'etude des équations qui nous occupent. Nous allons, par exemple, montrer comment on peut reconnaître, à l'inspection du groupe de l'équation différentielle

$$F = \frac{d^n x}{dt^n} + p_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + p_n x = 0,$$

si elle est iéductible ou non, c'est-à-dire si elle admet ou non des solutions communes avec une autre équation

$$G = \frac{d^m x}{dt^m} + q_1 \frac{d^{m-1} x}{dt^{m-1}} + q_m x = 0$$

à coefficients uniformes, où  $m \equiv n$ 

Formons les dérivées successives de G, il viendra

$$\frac{d\mathbf{G}}{dt} = \frac{d^{m+1}x}{dt^{m+1}} + q_1 \frac{d^mx}{dt^m} + q_1' \frac{d^{m-1}x}{dt^{m-1}} + ,$$

$$\frac{d^{n-m}G}{dt^{n-m}} = \frac{d^nx}{dt^n} + q_1 \frac{d^{n-1}x}{dt^{n-1}} + ,$$

et, en tuant de ces équations les valeurs de  $\frac{d^m x}{dt^m}$ ,  $\frac{d^n x}{dt^n}$  pour les substituer dans F, il viendra

$$F = \frac{d^{n-m}G}{dt^{n-m}} + A_1 \frac{d^{n-m-1}G}{dt^{n-m-1}} + + A_{n-m}G + G_1,$$

 $A_1$ ,  $A_{n-m}$  étant des fonctions uniformes de t, et  $G_4$  une fonction linéaire de  $\frac{d^{m-1}x}{dt^{m-1}}$ ,  $\frac{dx}{dt}$ , x, à coefficients uniformes en t

Les solutions communes à F = 0, G = 0 sont évidemment les mêmes que les solutions communes à G = 0,  $G_1 = 0$ 

Donc, si  $G_i$  est identiquement nul, l'équation F=0 admettra toutes les intégrales de G, et son premier membre sera une fonction linéaire de G et de ses dérivées

Si  $G_1$  n'est pas identiquement nul, mais ne contient aucune des dérivées de x, on n'auia  $G_4 = 0$  qu'en posant x = 0 En dehors de cette solution évidente, les équations F = 0, G = 0 n'auront aucune intégrale commune

Enfin, si  $G_1 = B_0 \frac{d^k x}{dt^k} + B_k x$ ,  $B_0$  n'étant pas nul, on pourra opéier sur les équations

$$G = 0$$
,  $\frac{1}{B_0}G_1 = 0$ ,

comme sur les équations primitives, et en déduire une nouvelle équation  $G_2 = 0$ , a laquelle les solutions communes devront encore satisfaire

En poursuivant cette série d'opérations, toutes semblables a celles du plus giand commun diviseur, on airiveia évidemment à ce résultat

Si deux équations linéaires F=0, G=0, à coefficients uniformes, ont des intégrales communes, on pourra déterminer une équation de même espèce H=0, ayant pour intégrales ces solutions communes, et F, G seront des fonctions linéaires de H et de ses dérivées

Donc, si l'équation F = 0 est réductible, il existera une équation d'ordre moindre, H = 0, dont elle admet toutes les intégrales

158 Cela posé, soient  $X_i$ ,  $X_n$  un système quelconque d'intégrales indépendantes de  $F=o, Y_i$ , . ,  $Y_m$  un système d'intégrales indépendantes de H=o Les intégrales de cette dernière équation auront pour forme générale

$$c_1 Y_1 + \cdots + c_m Y_m$$

et se permute ont les unes dans les autres lorsque t décrit un contour sermé quelconque D'ailleurs  $Y_1, \ldots, Y_m$ , étant des intégrales de F=0, seront des sonctions linéaires de  $X_1, \ldots, X_n$ 

Donc, si F = 0 est réductible, on pourra déterminei des fonctions linéaires  $Y_1, \ldots, Y_m$  des intégrales  $X_1, \ldots, X_n$ , en nombre < n et telles que les fonctions du faisceau

$$c_1 \mathbf{Y}_1 + \cdots + c_m \mathbf{Y}_m$$

soient exclusivement permutées les unes dans les autres par toutes les substitutions du groupe de l'équation  $F=\sigma$ 

Nous exprimerons, pour abréger, cette propriété du groupe de l'équation en disant qu'il n'est pas primaire.

Réciproquement, si le groupe de l'équation F= o n'est

pas primaire, l'équation seia réductible. En esset, les intégrales  $Y_t$ ,  $Y_m$  satisfont à l'équation d'ordre m

$$\begin{vmatrix} x & Y_1 & Y_m \\ \frac{dx}{dt} & Y_1' & Y_m' \\ \frac{d^m x}{dt^m} & Y_1^m & Y_{n_l} \end{vmatrix} = 0,$$

dont les coefficients sont monodromes (après qu'on a divisé par le coefficient du premier terme) En effet, faisons décrite à t un contour fermé quelconque. Les fonctions  $Y_1, \dots, Y_m$  étant transformées en des fonctions linéaires de  $Y_1, \dots, Y_m$ , les déterminants qui forment les coefficients de l'equation se reproduiront multipliés par le déterminant de la transformation. Leurs rapports reprendront donc la même valeur

Pour reconnaîtie si l'equation F = o est irréductible, nous n'autons donc qu'à cherchet si son groupe  $\Gamma$  est primaire

159 Soient S, S', les substitutions relatives aux divers points critiques, et dont la combinaison reproduit Γ Si chacune d'elles multiplie toutes les intégrales par un même facteur constant, il est clair que toutes les substitutions de Γ jourront de cette même propriété et que ce groupe ne sera pas primaire

Supposons au contraire que, parmi les substitutions S, S', , il en existe au moins une S qui ne multiplie pas toutes les intégrales pai un même facteur Prenons à la place de  $X_i$ , ,  $X_n$  un autre système d'intégrales indépendantes, choisi de manière à ramener S à la forme canonique. Supposons, pour fixer les idées, que l'équation caractéristique pour cette substitution ait deux racines a, b, qu'à la racine a correspondent quatre séries d'intégrales, dont trois contien ient b intégrales et la quatrième b intégrales, b étant b, et qu'à la racine b corresponde une seule série de

untégrales, la forme canonique de S seia la suivante.

$$S = \begin{vmatrix} y_{1}, y_{2}, & y_{k} & a(y_{1} + y_{2}), a(y_{2} + y_{3}), & ay_{k} \\ y'_{1}, y'_{2}, & y'_{k} & a(y'_{1} + y'_{2}), a(y'_{2} + y'_{3}), & ay'_{k} \\ y''_{1}, y''_{2}, & y''_{k} & a(y'_{1} + y''_{2}), a(y''_{2} + y''_{3}), & ay''_{k} \\ z_{1}, z_{2}, & z_{l} & a(z_{1} + z_{2}), a(z_{2} + z_{3}), & az_{l} \\ u_{1}, u_{2}, & u_{l} & b(u_{1} + u_{2}), b(u_{2} + u_{3}), & bu_{l} \end{vmatrix}$$

Soit

$$Y_1 = d_1 y_1 + d_2 y_2 + d_1' y_1' + e_1 z_1 + f_1 u_1 + f_1 u_1$$

une intégrale quelconque Effectuons sur cette expression les transformations S, S', Nous obtiendions de nouvelles expressions de la forme

$$D_1 \gamma_1 + D_2 \gamma_2 + F_i u_i$$

où  $D_4$ ,  $D_2$ , ,  $F_t$  sont des fonctions linéaires de  $d_1$ ,  $d_2$ , ,  $f_t$ . Si paimi ces explessions il en est qui ne soient pas hnéairement distinctes de celles qui les précèdent loisque  $d_4$ ,  $d_2$ , ,  $f_t$  restent indéterminés, on pourra les supprimer et transformer de nouveau celles qui restent par les substitutions S, S', . Parmi ces transformées on supprimer a celles qui ne sont pas distinctes, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'une nouvelle transformation ne donne plus aucune expression distincte de celles obtenues précédemment. Cette suite d'opérations est nécessairement limitée, car toutes les fonctions obtenues sont linéaires par rapport aux produits en nombre limité qu'on peut former en multipliant les intégrales  $y_1, y_2, \dots, y_t$  par les aibitraires  $d_1, d_2, \dots, f_t$ 

Soient  $Y_1$ ,  $Y_2$ , les diverses fonctions ainsi obtenues ll est clair que toute substitution de  $\Gamma$  transforme les unes dans les autres les fonctions

$$c_1 Y_1 + c_2 Y_2 +$$

du faisceau P formé avec ces sonctions

160 Cela posé, cherchons à déterminer les arbitiaires  $d_1$ .

 $d_1$ ,  $f_t$ , de telle sorte que dans chacune des fonctions  $Y_1$ ,  $Y_2$ , les coefficients  $D_4$ ,  $D_4$ ,  $D_4$  des termes en  $J_4$ ,  $J_4$ ,  $J_4$  disparaissent. Nous obtiendions ainsi une série d'équations linéaires par iapport aux arbitraires  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $f_t$ 

Supposons d'aboid que ces équations soient compatibles Assignons à  $d_1, d_2, \dots, f_t$  un système de valeurs qui satisfasse à ces équations

Les fonctions  $Y_1$ ,  $Y_2$ , ne dépendant plus que des vaniables  $j_2$ ,  $j_k$ ,  $j'_2$ ,  $j'_k$ ,  $j'_2$ ,  $j''_k$ ,  $j''_2$ ,  $j''_k$ ,

$$c_1 \mathbf{Y}_1 + \cdots + c_m \mathbf{Y}_m$$

et, comme elles sont transformées les unes dans les antres par toutes les substitutions de  $\Gamma$ , ce groupe ne sera pas primaire

161 Supposons, au contraire, que les équations soient incompatibles Quelle que soit l'intégrale  $Y_1$  qui a servi de point de dépait, le faisceau  $\Phi$ , déduit de ses transformées, contiendra une intégrale

$$Y = D_1 y_1 + D_1' y_1' + D_1'' y_1'' + D_2 y_2 + + E_1 z_1 + . + F_1 u_1 + .$$

où l'un au moins des trois coefficients D<sub>1</sub>, D'<sub>1</sub>, D''<sub>1</sub> n'est pas nul Il contiendra sa transformée par la substitution S, cette transformée, que nous désignerons par SY, est de la forme

$$SY = D_1 a(y_1 + y_2) + + E_1 a(z_1 + z_2) + + F_1 b(u_1 + u_2) +$$

Le faisceau  $\Phi$  contiendra encore la fonction

$$Y' = \frac{1}{a - b} (SY - bY),$$

ou les coefficients de  $y_1$ ,  $y_4$ ,  $y_4'$ , ont les mêmes valeurs que dans Y, mais où le coefficient de  $u_4$  s'annule

Il contiendia de même la fonction

$$Y'' = SY' - bY',$$

où  $D_4$ ,  $D_4'$ ,  $D_4''$  ont encore conservé leurs valeurs primitives, mais où le terme en  $u_2$  disparaîtra

$$Z = D_1 y_1 + D_1' y_1' + D_1'' y_1'' + \delta_2 y_2 + + \epsilon_1 z_1 + + \epsilon_2 z_2$$

d'où les u ont entièrement dispaiu

Il contiendra encoic la fonction

$$Z' = \frac{\tau}{a} SZ - Z = D_1 \gamma_2 + D'_1 \gamma'_2 + D''_2 \gamma''_2 + + \epsilon_1 \epsilon_2 + ,$$

d'où  $y_1, y'_1, y''_1, z_1$  ont dispaiu. Il contiendia de même la fonction

$$\mathbf{Z}'' = \frac{1}{a}\mathbf{S}\mathbf{Z}' - \mathbf{Z}' = \mathbf{D}_1 \mathbf{y}_3 + \mathbf{D}_1' \mathbf{y}_3' + \mathbf{D}_1' \mathbf{y}_3'' + \cdots + \epsilon_1 \mathbf{z}_3 + \cdots$$

Continuant ainsi, on voit que o contient la fonction

$$U = D_1 \gamma_k + D_1' \gamma_k' + D_1'' \gamma_k''.$$

Donc, quelle que soit l'intégrale initiale  $Y_i$ , il existe dans le faisceau  $\Phi$ , dérivé de ses transformées, une intégrale  $\phi$  de la foime plus simple

$$\varphi = d\gamma_k + d'\gamma'_k + d''\gamma'_k.$$

Prenons pour point de départ cette nouvelle intégrale et formons le faisceau  $\Phi'$  dérivé de ses transformées, lequel fait évidemment partie du faisceau  $\Phi$ 

Les fonctions qu'il contient seront de la forme

$$D_1 y_1 + D_2 y_2 + D_1' y_1' + F_1 u_1$$

où les coefficients  $D_1$ , . ,  $F_t$  sont linéaucs et homogènes en d, d', d'' D'ailleuis, de toute fonction de cette forme contenue dans  $\Phi'$  on déduira, comme on vient de le voir, une fonction correspondante

$$D_1 \mathcal{J}_{\lambda} + D'_1 \mathcal{J}'_{\lambda} + D''_1 \mathcal{J}''_{\lambda}$$

également contenue dans Φ'

Formons successivement les diverses fonctions de cette deinière sorte qui sont contenues dans  $\Phi'$ , en supprimant à mesure qu'on les obtient toutes celles qui ne sont pas linéairement distinctes des précédentes, même loisque d, d', d'' restent indéterminés. Il restera un nombre limité de fonctions

$$\begin{cases}
\varphi_{0} = d_{1} \chi + d' \gamma'_{\lambda} + d'')_{\lambda}'' = \varphi, \\
\varphi_{1} = D_{1} \gamma_{\lambda} + D'_{1} \gamma'_{\lambda} + D'_{1} \gamma''_{\lambda}, \\
\varphi_{\psi} = D_{\psi} \gamma_{\lambda} + D'_{\psi} \gamma'_{\lambda} + D'_{\psi} \gamma''_{\lambda},
\end{cases}$$

dont toutes les autres sont des combinaisons linéaires

Soit  $\varphi_{\alpha}$  l'une quelconque de ces fonctions. Les coefficients  $D_{\alpha}, D'_{\alpha}, D''_{\alpha}$  seront de la forme

$$D_{\alpha} = \lambda \ d + \lambda' \ d' + \lambda'' \ d'',$$

$$D'_{\alpha} = \lambda_1 \ d + \lambda'_1 \ d' + \lambda''_1 \ d'',$$

$$D'_{\alpha} = \lambda_2 \ d + \lambda'_2 \ d' + \lambda''_2 \ a'',$$

de telle sorte qu'on aura

$$\varphi_{\alpha} = \sigma_{\alpha} \varphi$$

σ<sub>α</sub> désignant la substitu**u**on

$$\sigma_{\alpha} = \begin{vmatrix} y_{k} & \lambda & y_{k} + \lambda_{1} y_{k}' + \lambda_{2} y_{k}'' \\ y_{k}' & \lambda' & y_{k} + \lambda'_{1} y_{k}' + \lambda'_{2} y_{k}'' \\ y_{k}'' & \lambda'' & y_{k} + \lambda''_{1} y_{k}' + \lambda''_{2} y_{k}'' \end{vmatrix}.$$

Les opérations o satisfont à l'équation symbolique

$$\sigma_{\alpha}\sigma_{\beta} = c_0\sigma_0 + c_1\sigma_1 + c_{\mu}\sigma_{\mu},$$

où  $c_0, \ldots, c_{\mu}$  sont des constantes.

En effet, puisque de l'existence de la fonction  $\varphi$  dans le faisceau  $\Phi$  on déduit l'existence dans ce même faisceau des transformées  $\sigma_{\alpha}\varphi$  et  $\sigma_{\beta}\varphi$ , on déduira de l'existence de cette dernière fonction celle de la fonction  $\sigma_{\alpha}\sigma_{\beta}\varphi$ . Cette fonction, ne dépendant d'ailleurs que des variables  $\gamma_k, \gamma_k', \gamma_k''$ , sera de la forme

$$c_0 \varphi + c_1 \varphi_1 + c_y \varphi_y = c_0 \varphi_0 \varphi + c_1 \varphi_1 \varphi + c_y \varphi_y \varphi$$

162 Cela posé, considérons le groupe  $\gamma$  dérivé des substitutions  $\sigma_0, \ldots, \sigma_u$  entre les trois variables  $\mathcal{Y}_k, \mathcal{Y}_k', \mathcal{Y}_k''$ . Il est clair que le faisceau résultant de la combinaison des fonctions  $\varphi, \varphi_1, \ldots, \varphi_{\mu}$  se confondia avec le faisceau déduit des transformées de  $\varphi$  par les diverses substitutions de  $\gamma$ 

Le groupe γ contenant moins de variables que le groupe Γ primitivement considéré, nous pouvons évidemment supposer que nous sachions reconnaître s'il est ou non primaire

1º Si  $\gamma$  n'est pas primaire, nous pouvons assigner aux coefficients d, d', d'' de la fonction  $\varphi$  un système de valeurs tel que le nombre des fonctions  $\varphi$ ,  $\varphi_1$ ...,  $\varphi_p$  qui restent encore distinctes dans cette hypothese soit moindre que celui des variables  $\mathcal{Y}_k$ ,  $\mathcal{Y}'_k$ ,  $\mathcal{Y}'_k$  Dans ce cas  $\Gamma$  ne sera pas primaire. En effet, supposons, par exemple, qu'il reste deux fonctions distinctes; soient

$$\varphi = dy_k + d'y'_k + d''y''_k = \varphi(\gamma_k, \gamma'_k, y''_k), 
\varphi_1 = d_1y_k + d'_1y'_k + d'_1y''_k = \varphi_1(y_k, y'_k, y''_l)$$

Considérons le faisceau  $\Phi'$  délivé des transformées de  $\phi$  par les diverses substitutions de  $\Gamma$  'Soit

$$D_1 y_1 + D_1' y_1' + D_1'' y_1'' + D_2 y_2 + \\ + F_i u_i$$

une quelconque des fonctions qu'il contient. Nous avons vu que ce faisceau contenait la fonction

$$D_1 y_k + D_1' y_k' + D_1'' y_k'',$$

laquelle doit être une combinaison linéaire de q et de q1. On

aura donc

$$D_1 y_1 + D_1' y_1' + D_1'' y_1'' = c \varphi(y_1, y_1', y_1'') + c_1 \varphi_1(y_1, y_1', y_1''),$$

c, c, étant des constantes

Les intégrales  $y_1, y_1', y_4'', y_4''$  ne figurant dans  $\Phi'$  que par les deux combinaisons  $\varphi(y_1, y_4', y_4'')$  et  $\varphi_1(y_1, y_4', y_4'')$ , le nombre des fonctions linéairement distinctes dont  $\Phi'$  dépend sera moindre que n Done  $\Gamma$  n'est pas primaire

2º Si le groupe  $\gamma$  est primaire, de quelque manière qu'on choisisse d, d', d'', la suite  $\varphi$ ,  $\varphi_1$ , ,  $\varphi_\mu$  contiendra toujours trois fonctions distinctes,  $\varphi$ ,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ , et chacune des intégrales  $\mathcal{Y}_{\lambda}$ ,  $\mathcal{Y}'_{\lambda}$ ,  $\mathcal{Y}'_{\lambda}$ , dont elles dépendent,  $\mathcal{I}_{\lambda}$  par exemple, pourra s'explimer linéairement en fonction de  $\varphi$ ,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  Elle appartiendia donc au faisceau  $\Phi'$ 

Formons maintenant les transformées successives de  $y_k$  par les diverses substitutions de  $\Gamma$ 

Cette intégrale étant entierement déterminée, il n'y aura aucune difficulté à reconnaître combien le faisceau  $\Phi''$ , dénive de ses transformées, contient de fonctions distinctes, si ce nombre est inférieur à n,  $\Gamma$  ne sera pas primaire, dans le cas contraire il sera primaire

Soient, en effet,

$$\Psi = c_1 Y_1 + \cdots + c_m Y_m$$

un faisceau quelconque d'intégrales que les substitutions de  $\Gamma$  transforment les unes dans les autres,  $Y_i$  l'une de ces intégrales. Le faisceau  $\Psi$  contiendra le faisceau  $\Phi$  déduit des transformées de  $Y_i$ , dans celui-ci existe une intégrale  $\varphi$  de la forme (11), dont la combinaison avec ses transformées donne l'intégrale  $y_k$ . Donc  $\Psi$  contient cette intégrale et ses transformées, parmi lesquelles il y en a n linéairement distinctes.

163. Une seconde application de la notion du groupe nous sera fournie par la recherche des intégrales algébriques que peut offrir une équation linéaire.

Soit F = 0 une équation d'ordic n, admettant des intégrales algébriques. Il est clair que, si t décrit un contour fermé quelconque, ces intégrales, restant toujours algébriques, se transformeront les unes dans les autres. Soient donc  $x_1$ ,  $x_m$  celles de ces intégrales qui sont linéairement distinctes, les intégrales algébriques cherchées auront pour forme générale.

$$c_1 x_1 + \cdots + c_m x_m$$

et seront les solutions d'une équation linéaire d'oidre m

$$G = egin{array}{c|cccc} x & x_1 & x_m \\ \dfrac{dx}{dt} & x_1' & x_m' \\ \dfrac{d^m x}{dt^m} & x_1^m & x_m^m \end{array} \coloneqq 0$$

à coefficients uniformes, après division par le coefficient du terme en  $\frac{d^m x}{dt^m}$  Si donc F est une équation irréductible, on aura m=n, et les équations F=0, G=0 se confordiont

164 Etudions les équations, telles que G, à coefficients uniformes, et dont toutes les intégrales sont algébriques Leurs coefficients, étant des fonctions algébriques et uniformes, seront des fonctions rationnelles

D'ailleurs, aux environs de chaque point critique, les intégrales seront régulières Considérons, en effet, un point critique quelconque a Une intégrale quelconque  $x_0$  sera développable suivant les puissances croissantes de  $(t-a)^{\frac{1}{p}}$ , p étant un entier convenable

Sort

$$x_0 = c_{\alpha}(t-a)^{\frac{\alpha}{p}} + c_{\beta}(t-a)^{\frac{\beta}{p}} +$$

ce développement Groupons ensemble tous les termes dont

les exposants ne diffèrent que de nombres entiers, on pourra écrire

$$x_0 \doteq (t-a)^{\frac{\alpha}{p}} u_{\alpha} + (t-a)^{\frac{\beta}{p}} u_{\beta} + \dots,$$

 $u_{\alpha}$ ,  $u_{\beta}$ , étant des séries qui procèdent suivant les puissances entières de t-a

Si l'on fait décrire à t un lacet autour du point a une fois, deux fois, etc, on obtiendia de nouvelles intégrales

$$x_1 = 0^{\alpha} (t - a)^{\frac{\alpha}{p}} u_{\alpha} + 0^{\beta} (t - a)^{\frac{\beta}{p}} u_{\beta} +$$

$$x_2 = 0^{2\alpha} (t - a)^{\frac{\alpha}{p}} u_{\alpha} + 0^{2\beta} (t - a)^{\frac{\beta}{p}} u_{\beta} +$$

en posant, pour abiéger,

$$e^{\frac{2\pi i}{p}} = 0$$

Resolvant ces équations par rapport à

$$(t-a)^{\frac{\alpha}{p}}u_{\alpha}, (t-a)^{\frac{\beta}{p}}u_{\beta},$$

on voit que ces quantités s'expriment linéairement en  $x_0$ ,  $x_1$ , ce sont donc des intégrales, d'ailleurs elles sont manifestement régulières

On voit de même que les intégrales seront régulières pour  $t=\infty$ 

165 Ce premier résultat nous donne déjà quelque lumière sur la forme des équations cherchées. En effet, d'après le n° 146, chacun des points critiques  $t_1, \ldots, t_{\mu}$  devant être un pôle d'ordre  $\lambda$  tout au plus pour le coefficient de  $\frac{d^{m-k}x}{dt^{m-k}}$ , l'équation aura nécessairement la forme

$$\frac{d^m x}{dt^m} + \frac{\mathbf{M}_1}{\mathbf{T}} \frac{d^{m-1} x}{dt^{m-1}} + \frac{\mathbf{M}_2}{\mathbf{T}^2} \frac{d^{m-2} x}{dt^{m-2}} + \frac{\mathbf{M}_m}{\mathbf{T}^m} x = 0,$$

T désignant le produit  $(t-t_1)$   $(t-t_{\mu})$  ct  $M_1$ ,  $M_2$ , ... etant des fonctions entières

Il reste encore à exprimer que les intégrales sont régulières aux environs de  $t=\infty$  A cet effet, posons

$$t=\frac{1}{u}$$
, d'où  $dt=-\frac{du}{u^2}$ ,

on a

$$\begin{split} \frac{dx}{dt} &= -u^2 \frac{dx}{du}, \\ \frac{d^2x}{dt^2} &= -u^2 \frac{d}{du} \left( -u^2 \frac{dx}{du} \right) = u^5 \frac{d^2x}{du^2} + 2u^3 \frac{dx}{du} \end{split}$$

et généralement

$$\begin{split} \frac{d^{\kappa}x}{dt^{k}} &= (-1)^{k} \bigg( u^{2k} \frac{d^{k}x}{du^{k}} + a_{k, k-1} u^{2k-1} \frac{d^{k-1}x}{dt^{k-1}} \\ &+ a_{k, k-2} u^{2k-2} \frac{d^{k-2}x}{dt^{k-2}} + \bigg), \end{split}$$

 $a_{k,k-1}$ ,  $a_{k,k-2}$ , étant des entiers, dont le premier est égal à k(k-1), car on voit sans peine que cette formule, étant supposée vraie pour  $\frac{d^k x}{dt^k}$ , sera encore vraie pour la dérivée survante

Substituant ces valeurs des dérivées dans l'équation proposée, et divisant par  $(-1)^m u^{2m}$ , on aura l'équation transformée

$$\frac{d^{m} x}{du^{m}} + a_{m,m-1} \frac{1}{u} \begin{vmatrix} \frac{d^{m-1} x}{du^{m-1}} + a_{m,m-2} \frac{1}{u^{2}} \\ -\frac{M_{1}}{T} \frac{1}{u^{2}} \end{vmatrix} - a_{m-1,m-2} \frac{M_{1}}{T} \frac{1}{u^{3}}$$

$$+ \frac{M_{2}}{T^{2}} \frac{1}{u^{4}}$$

où il ne resteia plus qu'à substituer  $t=rac{1}{u}$  dans  $\mathrm{T,\,M_4,\,M_2,}$ 

Le point u=0 doit être un pôle d'ordre 1, 2, au plus pour les coefficients des dérivées  $\frac{d^{m-1}r}{du^{m-1}}, \frac{d^{m-2}x}{du^{m-2}}$ . Il faut et il suffit pour cela que  $\frac{M_1}{T}, \frac{M_2}{T^2}$ , soient développables

suivant les puissances croissantes de u et commencent respectivement par des termes de degrés 1, 2, . Mais on a

$$\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{T}} = \left(\frac{\mathbf{I}}{u} - t_1\right)^{-1} \left(\frac{\mathbf{I}}{u} - t_p\right) = u^p + c_1 u^{p+1} + \cdots$$

On devra donc avoir

$$\begin{split} \mathbf{M}_1 &= \frac{d_1}{u^{\mathsf{p}-1}} + \frac{d_2}{u^{\mathsf{p}-2}} + &= d_1 \, t^{\mathsf{p}-1} + d_2 \, t^{\mathsf{p}-2} \, \dashv \cdot \quad , \\ \mathbf{M}_2 &= \frac{e_1}{u^{2\mathsf{p}-2}} + \frac{e_2}{u^{2\mathsf{p}-3}} + &= e_1 \, t^{2\mathsf{p}-2} + e_2 \, t^{2\mathsf{p}-3} \, \dashv \cdot \quad , \end{split}$$

Donc,  $M_1$ ,  $M_k$ , sont des polynômes entiers en t, de degres au plus égaux à  $\mu-1$ ,  $\lambda(\mu-1)$ ,

166 Il est aisé d'établir que la somme des racines des équations déterminantes relatives aux points critiques  $t_1$ , ,  $t_{\mu}$ ,  $\infty$  est égale à  $(\mu - 1) \frac{m(m-1)}{2}$ 

En effet, l'equation déterminante relative au point  $t_t$  sera évidemment

$$r(i-1) \quad (i-m+1) + \frac{M_1(t_i)}{T'(t_i)} r(i-1) \quad (i-m+2) + \frac{M_2(t_i)}{T'(t_i)^2} r(i-1) \quad (i-m+3) + = 0$$

et la somme de ses racines sera

$$\frac{m(m-1)}{2} - \frac{\mathbf{M}_1(t_i)}{\mathbf{T}'(t_i)}$$

D'autre part, l'équation déterminante relative au point  $t = \infty$  sera

$$r(r-1)$$
  $(r-m+1)$   
+  $(a_{m,m-1}-d_1)r(r-1)$   $(r-m+2)+..=0$ ,

ct la somme de ses racines sera

$$\frac{m(m-1)}{2} - a_{m,m-1} + d_1 = -\frac{m(m-1)}{2} + d_1$$

La somme totale des racines de ces équations sera donc

$$(\mu-1)\frac{m(m-1)}{2}+d_1-\sum \frac{M_1(t_i)}{T'(t_i)}=(\mu-1)\frac{m(m-1)}{2},$$

car on a, d'après une formule connue de la décomposition des fonctions rationnelles,

$$\sum \frac{\mathbf{M}_1(t_t)}{\mathbf{T}'(t_t)} \frac{\mathbf{I}}{t-t_t} = \frac{\mathbf{M}_1(t)}{\mathbf{T}(t)},$$

d'où, en multipliant par t et posant  $t = \infty$ ,

$$\sum \frac{\mathbf{M}_1(t_i)}{\mathbf{T}'(t_i)} = d_1$$

167 Nous venons d'obtenir la foime générale des équations dont les intégrales sont partout régulières, mais il s'en faut de beaucoup que toutes les équations de ce genie aient leurs intégrales algébriques. Pour qu'il en soit ainsi, un second caractère est nécessaire il faut que le groupe de l'équation ne contienne qu'un nombre sini de substitutions

En effet, chacune des substitutions du groupe est définie par le système des fonctions dans lesquelles elle transforme les intégrales indépendantes  $x_1$ , ,  $x_m$ , mais chacune de ces intégrales, étant algébrique, n'a qu'un nombre fini de transformées distinctes, le nombre des substitutions distinctes est donc fini

Récipioquement, toute équation à intégrales régulières, dont le groupe ne contient qu'un nombre fini de substitutions, a toutes ses intégrales algébriques

En esset, soient  $x_1$  une quelconque de ces intégrales,  $x_2$ , ses transformées par les substitutions du groupe Toute fonction symétrique de ces transformées étant évi-

demment unisorme, x, sera racine de l'équation

$$(x-x_1)(x-x_2) = 0,$$

dont les coefficients sont uniformes

Considérons d'ailleuis un point critique quelconque  $t_i$ On aura aux environs de ce point un système d'intégrales distinctes dont les développements auront la forme

$$(t-t_1)^{i}[u_0+u_1\log(t-t_1)+ u_k\log^k(t-t_1)],$$

 $u_0$ , ,  $u_k$  étant monodromes aux environs de  $t_4$ 

Mais, pour qu'une expression de ce genre n'admette qu'un nombre limité de transformées distinctes loisqu'on tourne autour de  $t_4$ , il faut évidemment 1° que les logarithmes disparaissent, 2° que 7 soit rationnel On aura donc un système d'intégrales distinctes

$$\xi_1 = (t - t_1)^{t_1} u_{01}, \quad \xi_2 = (t - t_1)^{t_2} u_{02}, \quad \dots$$

où  $r_1, r_2,$  sont des fractions rationnelles

Soit p le plus petit multiple de leurs dénominateurs. Les intégrales  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ , seront développables survant les puis-

sances entières et croissantes de  $(t-t_1)^{\frac{1}{p}}$ , et il en sera de même de  $x_1, x_2,$  qui s'expriment linéariement en  $\xi_1,$   $\xi_2,$  Le point  $t_1$  sera donc un point critique algébrique pour chacune des intégrales  $x_1, x_2,$  et, par suite, pour les coefficients de l'équation (13) Mais ces coefficients sont uniformes, donc  $t_1$  sera un pôle (ou un point ordinaire) pour chacun d'eux

On verra de même que cest un pôle ou un point ordinaire pour ces coefficients

Les coefficients de l'équation (13) étant uniformes et n'ayant d'autres points critiques que des pôles, même à l'infini, seront des fractions rationnelles, et  $x_1, x_2,$  senont des fonctions algébriques

Si donc on savait déterminer tous les groupes formés d'un nombre sini de substitutions entre m variables, on con-

naîtiait pai là même les divers types possibles d'équations linéaires d'ordre m à intégiales algébriques, et il suffirait, pour reconnaîtie si une équation donnée appartient à cette catégorie, de chercher à identifier son groupe avec l'un de ceux dont on aurait diessé le tableau

Le probleme authmétique de la construction des groupes d'un nombre sint de substitutions, auquel la question se trouve ainsi ramenée, n'est résolu d'une manière complète que pour m=2 ou 3. On a routesois démontré que, pour une valeur quelconque de m, le nombre de ces groupes est limité, et l'on en a déduit ce théorème

Si l'équation G = 0, d'ordre m, a toutes ses intégrales algébriques, elle admettra un système d'intégrales distinctes  $x_1, x_m$  de la forme

$$x_1 = \sqrt[p]{\overline{\mathrm{U}}_1}, \quad x_2 = \sqrt[p]{\overline{\mathrm{U}}_2},$$

p é'ant un enties et  $U_1,\ U_2,\$ . étant des fonctions sationnelles de t et d'une is rationnelle u définie pas une équation

$$f(t, u) = 0,$$

dont le degré est limité en fonction de m.

Nous nous boinerons à énoncei ce résultat, dont la demonstration exigerait une exposition détaillée des principes de la théorie des substitutions

168 Le cas où l'intégrale générale de l'équation G=0 est non seulement algébrique, mais rationnelle, mérite une attention particulière. Il est aisé de le reconnaître

En effet, les intégrales devant n'avoir d'autres points critiques que des pôles, l'équation déterminante relative à l'un quelconque des points critiques de G n'aura que des iacines entières, et les développements des intégrales régulières ne contiendiont point de logarithmes

Pour que cette dernière condition soit remplie, il faudra

tout d'aboid qu'aucune des équations déterminantes n'ait de racines multiples (151)

Supposons qu'il en soit ainsi, soit  $F(\tau) = 0$  l'équation déterminante relative au point  $t_1$ , et soient  $\sigma$ ,  $\sigma'$ ,  $\sigma''$ , ses racines, rangées par ordre de grandeur croissante. L'intégrale générale aux environs du point  $t_1$  sera de la forme

$$\sum_{0}^{\infty} \left[ c_{\lambda+\mu} (t-t_{1})^{\alpha+\mu} + c'_{\lambda+\mu} (t-t_{1})^{\alpha'+\mu} \log(t-t_{1}) + c''_{n+\mu} (t-t_{1})^{\alpha'+\mu} \log^{2}(t-t_{1}) - 1 \right]$$

$$c'_{\alpha'} = \Lambda c_{\alpha}, \quad c'_{\alpha''} = B c_{\alpha} + B' c_{\alpha'}, \quad c_{\alpha'} = C c_{\alpha} + C' c_{\alpha'} + C'' c_{\alpha},$$

Done, pour que les logarithmes disparaissent, il faut et il

suffit qu'on ait les  $\frac{m(m-1)}{2}$  équations de condition

$$0 = A = B = B' = C =$$

169 Réciproquement, si l'ensemble des conditions qui précèdent est rempli, l'intégrale générale sera rationnelle En esset, elle n'a pour points singuliers à distance since que des pôles Elle est donc uniforme

Formons d'ailleurs l'équation déterminante pour  $t-\infty$  et groupons ses racines en classes en réunissant celles dont les différences mutuelles sont entières. Soient  $\rho$ ,  $\rho'$ , ... les plus petites racines de chaque classe,  $\mu$ ,  $\mu'$ , le nombre des racines contenues dans leurs classes respectives. Pour des valeurs suffisamment grandes de t, on aura, pour l'inté-

grale générale, un développement de la forme

$$\frac{1}{\ell^{p}} \left[ \varphi + \varphi_{1} \log \frac{1}{\ell} + \varphi_{p-1} \log^{p-1} \frac{1}{\ell} \right]$$

$$+ \frac{1}{\ell^{p}} \left[ \varphi' + \varphi'_{p-1} \log^{p'-1} \frac{1}{\ell} \right] +$$

les explessions  $\varphi$ ,  $\varphi_1$ , ,  $\varphi'$ , étant des sélies procédant suivant les puissances entières et cloissantes de  $\frac{1}{t}$  Mais, puisque cette expression est uniforme, les logarithmes dispalaîtiont nécessaitement et les exposants  $\rho$ ,  $\rho'$ , seront entiers L'intégrale générale auia donc un simple pôle à l'infini, ce sera donc une fonction rationnelle  $\frac{1}{C}$ .

On pourra d'ailleurs la déterminei pai des opéiations purement algébriques. En esset, on connaît, par ce qui précède, la situation des pôles à distance since et l'ordie de multiplicité de chacun d'eux. On pourra donc formei le dénominateur Q. L'ordie de multiplicité du pôle  $t=\infty$  étant également connu par le développement obtenu suivant les puissances de  $\frac{1}{t}$ , le degré du numérateur P sera déterminé Pour déterminer ses coefficients, il sussir à d'identisser le développement de  $\frac{P}{Q}$  suivant les puissances de  $\frac{1}{t}$  à celui qu'a fourni l'équation dissérentielle

170 Considérons plus généralement, avec M Halphen, les équations dont les intégrales sont partout régulières et sont monodromes dans toute région du plan qui ne contient pas le point  $t_1$  Les autres points critiques  $t_2$ ,  $t_1$  des coefficients de l'équation ne pouvant être que des pôles pour l'intégrale, les équations déterminantes qui leur correspondent n'auront que des racines entières, et les logarithmes disparaîtiont des développements correspondants, cé qui donnera  $(\mu-1)\frac{m(m-1)}{2}$  équations de condition, dont l'existence sera à vérifier.

Lorsque l'ensemble des conditions précédentes est rempli, on peut trouver l'intégrale générale. En esset, d'après l'analyse du n° 145, on peut déterminer un système d'intégrales particulières formant une ou plusieurs séries, et telles qu'aux environs du point  $t_1$  les intégrales  $y_0, \ldots, y_k$  d'une même série soient de la forme

$$y_0 = (t - t_1)' u_0, 
y_1 = (t - t_1)' (0_1 u_0 + u_1), 
\vdots, 
y_k = (t - t_1)' (0_k u_0 + 0_{k-1} u_1 + \dots + u_k),$$

 $u_0$ ,  $u_k$  étant des fonctions inonodromes aux environs du point  $t_1$ ,  $t_2$  désignant une racine de l'equation caractéristique qui correspond à ce point et les 0 étant définis par les relations

$$0_1 = \frac{1}{2\pi t} \log(t - t_1), \qquad , \qquad 0_{\lambda} = \frac{0_1(0_1 - t)(0_1 - \lambda + 1)}{1 - 2}.$$

Les fonctions  $u_0$ , ,  $u_h$ , définies par les équations précédentes, seront des fractions rationnelles. En effet, les points  $t_2$ , ,  $t_u$  étant des points ordinaires pour les fonctions  $(t-t_1)^{-r}$  et  $\log(t-t_1)$ , et de simples pôles pour  $t_0$ , ,  $t_0$ , seront de simples pôles pour  $t_0$ , ,  $t_0$ . Donc ces fonctions sont monodromes non sculement aux environs de  $t_1$ , mais dans tout le plan. D'autre part,

$$(t-t_1)^{-1} = \frac{1}{t'} \left(1 - \frac{t_1}{t}\right)^{-1}$$

et

$$\log(t-t_1) = -\log\frac{t}{t} + \log\left(t-\frac{t_1}{t}\right)$$

sont des expressions régulières pour  $t=\infty$ , il en est de même pour  $y_0$ , ,  $y_k$  et, par suite, pour  $u_0$ , ...,  $u_k$ . De ces deux propriétés réunies on déduit que  $u_0$ , ...,  $u_k$  sont des fractions rationnelles de la forme  $\frac{P_0}{Q}$ , ...,  $\frac{P_k}{Q}$ 

On pourra d'ailleurs les déterminer par des opérations al-

gébriques En effet, connaissant les pôles  $t_2$ , ,  $t_\mu$  des integrales et leur ordre de multiplicité, on pourra former le denominateur Q. Le développement de l'intégrale générale pour  $t=\infty$  fera connaître le degré des numérateurs  $P_0$ , ,  $P_\lambda$ . Pour obtenir leurs coefficients, il ne restera plus qu'à substituer les expressions précédentes dans l'equation differentielle et à identifier le résultat à zéro

171 Considérons encore les équations de la foime

(14) 
$$P_0 \frac{d^m t}{dt^m} + P_1 \frac{d^{m-1} x}{dt^{m-1}} + P_m x = 0,$$

où  $P_0$ , ,  $P_m$  sont des polynômes dont le degré soit au plus égal à celui du premier d'entie eux,  $P_0$ 

Lorsque l'intégrale d'une équation de cette forme n'a pour points critiques à distance finie que des pôles, ce qu'on reconnaîtia aisément par les méthodes précédentes, on pourra obtenir l'intégrale générale par les considérations suivantes, également dues à M. Halphen

Remaiquons tout d'aboid que la condition imposée aux degrés des polynômes P équivaut à dire que les développements de  $\frac{P_1}{P_0}$ ,  $\frac{P_m}{P_0}$  suivant les puissances décioissantes de t ne contiennent pas de puissances positives

Posons maintenant

$$x = Ry$$

R désignant une fraction rationnelle en t La transformée en  $\gamma$ 

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{P_0R} \frac{d^m \gamma}{dt^m} + m \mathbf{P_0R'} \begin{vmatrix} \frac{d^{m-1} \gamma}{dt^{m-1}} + \frac{m(m-1)}{2} \mathbf{P_0R''} \\ + & \mathbf{P_1R} \end{vmatrix} + \frac{m(m-1)\mathbf{P_1R'}}{2} + = \mathbf{0} \\ + & \mathbf{P_2R} \end{vmatrix}$$

sera de la même forme que la primitive en x, car son intégrale n'a que des singularités polaires, et ses coefficients sont rationnels et pourront être rendus entiers en chassant

le dénominateur commun Enfin, si nous admettons que R, développé suivant les puissances décroissantes de t, commence par un terme en  $t^p$ , ses dérivées R', R'', commence iont pai des teimes d'ordre moindie, en  $t^{p-1}$ ,  $t^{p-2}$ , On en déduit sans peine que les développements des coefficients de l'équation (après division par  $P_0R$ ) ne contiendient pas de puissances positives de t

472 Cela posé, on peut déterminer a priori les pôles  $t_1, t_2,$  de l'intégrale de l'équation (14) et leurs ordres de multiplicité  $\mu_1, \mu_2,$ 

Posons

$$x = \frac{\gamma}{(t - t_1)^{\mathsf{p}_1} (t - t_2)^{\mathsf{p}_2}} \quad \cdot$$

La transformée en y

$$Q_0 \frac{d^m \gamma}{dt^m} + Q_1 \frac{d^{m-1} \gamma}{dt^{m-1}} + Q_m \gamma = 0$$

appartiendra au même type que la primitive, mais ses intégrales n'auront plus de pôles

Posons

$$y = e^{it}z$$

La transformée en z (après suppression du facteur commun  $e^{jt}$ ) sera

$$0 = Q_{0} \frac{d^{m}z}{dt^{m}} + m\lambda Q_{0} \begin{vmatrix} \frac{d^{m-1}z}{dt^{m-1}} + & -i - i^{m} & Q_{0} \\ + & Q_{1} \end{vmatrix} z + A^{m-1}Q_{1} \begin{vmatrix} -i - \lambda^{m-1}Q_{1} \\ -i - Q_{m} \end{vmatrix} z = R_{0} \frac{d^{m}z}{dt^{n}} + R_{1} \frac{d^{m-1}z}{dt^{m-1}} + A^{m}z,$$

et appartiendra évidemment encore au même type. Mais ou pourra disposer de l'indéterminée  $\lambda$ , de manière à annuler le coefficient du terme de degré le plus élevé dans  $R_m$ , qui sera dès lors un polynôme de degré moindre que  $R_0$ .

173 Supposons ce résultat atteint, et cherchons à nous rendre compte de la forme des coefficients de l'équation en z

Soient  $\theta_4$ ,  $\theta_2$ , les racines de l'équation  $R_0 = o$ , on aura par la décomposition en fractions simples, en remarquant que  $R_{\delta}$  est au plus du même degié que  $R_0$ ,

$$\frac{\mathrm{R}_{k}}{\mathrm{R}_{0}} = \mathrm{A}_{k} + \sum_{kl} \frac{\mathrm{B}_{ill}}{(t - \theta_{l})^{l}},$$

les A, B étant des constantes (En particulier  $A_m$  seia nul ) D'ailleurs chacun des points  $\emptyset_i$  étant un point ordinaire, aux environs duquel les intégrales sont régulières, l'indice l ne pourra prendre dans la sommation que les valeurs  $1, 2, \ldots, \lambda$ 

L'équation déterminante relative au point 0, sera

$$(i-1)$$
  $(i-m+1) + B_{i+1}r(i-1)$   $(i-m+2)$   
+  $B_{i+2}r(i-1)$   $(i-m+3) + = 0$ 

La somme de ses racines est

$$\frac{m(m-1)}{2}-B_{i11}$$

D'ailleurs  $\theta_t$  étant un point ordinaire pour les intégrales, ces racines seront nécessairement entrères, non négatives et inégales. Leur somme est donc au moins égale  $\lambda$ 

$$0+1+ + m-1 = \frac{m(m-1)}{2},$$

donc Bill est un entier non positif A fortioi i la somme

$$S = \sum B_{int}$$

étendue à tous les points critiques apparents, sera entière et non positive.

174 Cela posé, admettons d'abord que  $R_m$  ne soit pas nul et pienons pour variable auxiliaire la quantité  $z' = \frac{dz}{dt}$ .

L'équation en z pourra s'écrile

$$R_0 \frac{d^{m-1}z'}{dt^{m-1}} + R_1 \frac{d^{m-2}z'}{dt^{m-2}} + - - R_m z = 0$$

Dissérentiant, il viendia

$$R_0 \frac{d^m z'}{dt^m} + (R'_0 + R_1) \frac{d^{m-1} z'}{dt^{m-1}} + + R'_m z^{-1} \circ$$

Eliminant z entre ces deux équations, on aura la transformée en c'

$$\begin{aligned} \mathbf{R}_{0} \mathbf{R}_{m} \frac{d^{m} z'}{dt^{m}} + \left[ (\mathbf{R}'_{0} + \mathbf{R}_{1}) \mathbf{R}_{m} - \mathbf{R}_{0} \mathbf{R}'_{m} \right] \frac{d^{m-1} z'}{dt^{m-1}} + \\ + \left[ (\mathbf{R}'_{m-1} + \mathbf{R}_{rr}) \mathbf{R}_{m} - \mathbf{R}_{m-1} \mathbf{R}'_{m} \right] z' = 0 \end{aligned}$$

Cette équation est évidemment du même type que l'équation en z, et le rappoit des deux premiers coefficients, qui dans l'équation primitive était  $\frac{R_1}{R_0}$ , sera devenu

$$\frac{(R_0' + R_1)R_m - R_0R_n'}{R_0R_m} = \frac{R_1}{R_0} + \frac{R_0'}{R_0} - \frac{R_m'}{R_m}$$

O1 soient

$$R_0 = c_0 (t - \theta_1)^{\alpha_1} (t - \theta_2)^{\alpha_2}$$
  
 $R_m = c_m (t - \tau_1)^{\beta_1} (t - \tau_2)^{\beta_2}$ .

on aura

$$\frac{\mathbf{R}_0'}{\mathbf{R}_0} = \frac{\alpha_1}{t - \theta_1} + \frac{\alpha_2}{t - \theta_2} +$$

et de même

$$\frac{\mathbf{R}'_m}{\mathbf{R}_m} = \frac{\beta_1}{t - \tau_1} + \frac{\beta_2}{t - \tau_2} + \cdots$$

La somme S', analogue à S, formée pour l'équation en z', sera donc

$$S + \sum \alpha - \sum \beta$$

et sera > S, car  $\Sigma \alpha$ , degré de  $\mathrm{R}_0$ , est supérieur à  $\Sigma \, \beta$ , degré de  $\mathrm{R}_m$ 

La dérivée seconde z'' satisfera de même à une équation du même type, mais où la somme S'', analogue à S, sera > S'

Si l'on pouvait poui suivie ainsi indéfiniment, on obtiendrait par là une suite illimitée de nombres entiers S, S', S'', non positifs et croissants, ce qui est absurde. Or on ne peut se trouver arrêté qu'en arrivant à une équation où le coefficient du dernier terme soit nul. Supposons que cette circonstance se présente pour l'équation en  $z^n$ . Cette équation admettra comme intégrale particulière une constante, et l'équation en z aura pour intégrale correspondante un polynôme  $\Pi$  de degré n, enfin l'équation en y admettra l'intégrale particulière  $e^{j_2}\Pi$ 

Posons maintenant

$$y = e^{\gamma_t} \mathbf{\Pi} \int y_1 dt$$

La nouvelle variable  $y_1$  satisfait à une équation d'ordie m-1, et qui, d'après ce qui précède, appartiendra au même type que l'équation en y. On pourra donc en déterminer une solution, de la forme  $e^{\lambda_i t} \Pi_1$ ,  $\Pi_1$  désignant un polynôme

Posant

$$\gamma_1 = e^{\lambda_1 t} \mathbf{II}_1 \int \gamma_2 dt,$$

on continuera de même, jusqu'à ce que l'on airive à une équation du premier ordre, dont l'intégiale scra

$$\gamma_{m-1} = c_m e^{\lambda_{m-1} t} \mathbf{\Pi}_{m-1},$$

 $c_m$  désignant une constante arbitraire

Les intégrations indiquées sont d'ailleurs de celles qu'on sait effectuer et fouiniront un résultat de la foime

$$y = \sum c_{\lambda} e^{\alpha_{\lambda} t} \Psi_{\lambda},$$

les  $\Psi_k$  désignant des polynômes et les  $c_k$  des constantes arbitraires

Divisant cette expression par le produit  $(t-t_1)^{\mu_1}(t-t_2)^{\mu_2}$ 

on aura l'intégrale générale de l'équation en x, sous la forme

$$(15) x = \sum c_{\lambda} e^{\alpha_{\lambda} t} f_{\lambda}(t),$$

les  $f_h$  étant des fonctions rationnelles

175 Récipioquement, toute équation différentielle dont l'intégrale générale est de cette forme appartient au type que nous avons considéré

En effet, eliminant les constantes  $c_{\lambda}$  entre l'équation (15) et ses derivées et supprimint les facteurs communs exponentiels, on obtiendra une équation à coefficients rationnels, qu'on pourra iendie entiers en chassant les dénominateurs Soit

$$P_0 \frac{d^m x}{dt^m} + P_m x = 0$$

cette équation. Son intégrale n'a, à distance since, que des singularités polaires. Reste à prouver que les degrés de  $P_4$ , ,  $P_m$  ne surpassent pas celui de  $P_0$ 

La chose est maniseste pour les équations du piemier ordre, car de l'équation

 $x = ce^{it}f(t)$ 

on deduira, en prenant la dérivée logarithmique, l'équation

$$\frac{dx}{\frac{dt}{x}} = \lambda + \frac{f'(t)}{f(t)}$$

où le coefficient  $\lambda + \frac{f'(t)}{f(t)}$ , développé suivant les puissances décroissantes de t, ne contient pas de puissances positives.

Supposons d'ailleurs le théorème établi pour les équations d'ordre m-1 Il sera vrai pour l'équation

$$Q_0 \frac{d^{m-1} u}{dt^{m-1}} + Q_{m-1} u = 0$$

qui admet pour intégrale générale

$$c_2 \frac{d}{dt} e^{(\alpha_2 - \alpha_1)t} \frac{f_n(t)}{f_1(t)} + c_m \frac{d}{dt} e^{(\alpha_m - \alpha_1)t} \frac{f_m(t)}{f_1(t)},$$

car chaque terme de cette expression est le produit d'une exponentielle par une fiaction rationnelle. Il sera encore viai pour l'équation de degié m

$$Q_0 \frac{d^m u}{dt^m} + Q_{m-1} \frac{du}{dt} = 0,$$

dont l'intégrale générale est

$$c_1 + c_2 e^{(\alpha_1 - \alpha_1)t} \frac{f_{\sigma}(t)}{f_1(t)} + c_m e^{(\alpha_m - \alpha_1)t} \frac{f_m(t)}{f_1(t)},$$

et si nous posons

$$u = \frac{e^{-\alpha_1 t}}{f_1(t)} x,$$

il sera encore viai (171 et 172) pour la tiansformée en  $\tau$  Or celle-ci a piécisément pour intégrale générale  $\sum c_k e^{\alpha_k t} f_k(t)$ 

176 La méthode que nous avons indiquée plus haut pour intégier par des séries les équations qui n'ont qu'un nombre fini de points critiques peut aisément s'étendre au cas où les coefficients de l'équation, au lieu d'être uniformes en t, sont des fonctions uniformes de t et d'une mationnelle u, racine d'une équation algébrique f(t, u) = 0

En esset, les points critiques de l'équation considérée sont de deux sortes  $1^{\circ}$  ceux aux environs desquels u reste monodrome,  $2^{\circ}$  ceux autour desquels les diverses déterminations  $u_1, u_2, \dots$  de cette irrationnelle s'échangent les unes dans les autres

A partir de chaque point critique de cette seconde soite, traçons une coupure allant jusqu'à l'infini. Tant que t ne traversera pas ces coupures,  $u_1$ ,  $u_2$ , resteront monodromes. Substituant successivement ces diverses fonctions dans l'équation différentielle à la place de u, on obtiendu a

une suite d'équations dissérentielles

$$F_{t} = \frac{d^{n} x}{dt^{n}} + \varphi_{1}(t, u_{t}) \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \varphi_{2}(t, u_{t}) \frac{d^{n-2} x}{dt^{n-1}} + = 0$$

Chacune d'elles admettra un système de n intégrales distinctes  $x_{1i}$ ,  $x_{ni}$ , qu'on pourra exprimer par des series dans la région considérée

Il reste à voir quel changement subissent les intéglales lorsqu'on traverse les coupuies. Or, si nous supposons qu'en traversant une d'elles  $u_t$  se change en  $u_h$ , l'équation  $F_t$  se changera en  $F_h$ . Les intégrales  $x_{1t}$ ,  $x_{nt}$  se changeront donc en intégrales de cette dernière équation, soit en expressions de la forme

$$c_{11}x_{1k} + c_{1n}x_{nk}, \quad c_{n1}x_{1k} + c_{1n}x_{nk}$$

Pour determiner les coefficients c, on n'auta qu'à égaler les valeurs numériques que prennent les intégrales  $x_{1i}$ , ,  $z_{ni}$  et leurs n-1 premières derivées en arrivant à la coupuie aux valeurs que piennent  $c_{11}x_{1k}+\cdots+c_{1n}x_{nk}$ , et leurs n-1 premières dérivées de l'autre côté de la coupuie

177 Nous terminerons cette section en effectuant quelques applications particulières des principes généraux que nous avons exposés

Proposons-nous d'étudier les équations linéaires du second ordre à trois points critiques  $t_0$ ,  $t_1$ ,  $t_2$  et à intégrales régulières

Soit F= o l'équation proposée. Changeons de variable indépendante en posant

$$t = \frac{mu + n}{m'u + n'}$$

Soient  $\theta$ ,  $\upsilon$  deux valeurs correspondantes de t, u. On voit sans peine qu'on auia, aux environs de ces valeurs, une relation de la forme

$$t - \theta = a_1(u - v) + a_2(u - v)^2 +$$

(formule où l'on devra remplace:  $t - \theta$  ou  $u - \upsilon$  par  $\frac{1}{t}$  ou  $\frac{1}{u}$  si  $\theta$  ou  $\upsilon$  deviennent infinis)

Cette valeur de t-0, étant substituée dans une fonction entière de t-0, donners une fonction entière de u-v D'autre part, en la substituant dans une fonction régulière de t-0, telle que

$$(t-\theta)'[T_0+T_1\log(t-\theta)+ +T_\lambda\log^\lambda(t-\theta)],$$

où  $T_0$ ,  $T_1$ , ,  $T_{\lambda}$  sont des fonctions entières de  $t = \emptyset$ , on obtiendra évidemment un résultat de la forme

$$(u - v)' [U_0 + U_1 \log(u - v) + U_1 \log^2(u - v)],$$

 $U_0$ ,  $U_{\lambda}$  étant des fonctions entières de u - v

Donc l'équation transformée entre x et u admettra comme points critiques les trois points  $u_0$ ,  $u_1$ ,  $u_2$  correspondant a  $t_0$ ,  $t_1$ ,  $t_2$ , ses intégrales seront régulières aux environs de ces points, et les équations déterminantes relatives à ces points seront les mêmes qu'aux points correspondants de l'équation primitive

Nous pouvons d'ailleurs disposer des rappoits des coefficients m, n, m', n' de manière à donner à  $u_0$ ,  $u_4$ ,  $u_2$  des valeurs arbitrairement choisies. Nous ferons en soite que ces valeurs soient 0, 1,  $\infty$  Ce résultat pourra évidemment être obtenu de six manières distinctes, suivant qu'on posera  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 1$ ,  $u_2 = \infty$ , ou  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 0$ ,  $u_2 = \infty$ , etc

478 Soient respectivement  $\lambda$ ,  $\lambda'$ ,  $\mu$ ,  $\mu'$  et  $\nu$ ,  $\nu'$  les lacines des équations déterminantes relatives aux points critiques o, 1,  $\infty$  Si  $\lambda - \lambda'$ ,  $\mu - \mu'$ ,  $\nu - \nu'$  ne sont pas entiers, on auta pour les intégrales aux environs de chacun de ces trois points des développements de la forme

$$c u^{\gamma} \mathbf{U} + c' u^{\lambda'} \mathbf{U}',$$
  

$$c (u - 1)^{\mu} \mathbf{V} + c' (u - 1)^{u'} \mathbf{V}',$$
  

$$c \frac{1}{u'} \mathbf{W} + c' \frac{1}{u'} \mathbf{W}',$$

U, U' étant des fonctions entières de u, V, V' des fonctions entières de u-1, W, W' des fonctions entières de  $\frac{1}{u}$ .

Posons maintenant

$$x = u^{\gamma} (\iota - u)^{\mu} y,$$

y étant une nouvelle variable. Nous aurons entre u et y une équation transformée H=0, dont les intégrales seront données aux environs des points 0, 1,  $\infty$  par les développements

$$c \, \mathbf{U}_{1} + c' \, u'^{-\lambda} \, \mathbf{U}'_{1},$$

$$c \, \mathbf{V}_{1} + c' \, (u - 1)^{u' - \mu} \, \mathbf{V}'_{1},$$

$$c \, \frac{\mathbf{I}}{u' + v + v'} \, \mathbf{W}_{1} + c' \, \frac{\mathbf{I}}{u' + v + v'} \, \mathbf{W}'_{1},$$

les quantités

$$U_{1} = (t - u)^{-p} U, \qquad U'_{1} = (t - u)^{-p} U', V_{1} = (-t)^{p} u^{-p} V, \qquad V'_{1} = (-t)^{p} u^{-k} V', W_{1} = \left(\frac{t}{u} - t\right)^{-p} W, \qquad W'_{1} = \left(\frac{t}{u} - t\right)^{-p} W'$$

ctant respectivement développables survant les puissances entièles et positives de u, de u-1 et de  $\frac{1}{u}$ 

L'equation H=0 a donc ses intégrales régulières, et ses équations déterminantes par rapport aux points o et 1 admettent une racine nulle, la seconde racine étant respectivement  $\lambda'-\lambda$  et  $\mu'-\mu$ 

Il existe évidemment quatre manières d'arriver à ce résultat, car on peut prendre pour  $\lambda$  une quelconque des deux racines de l'équation déterminante du point o, pour  $\mu$  une quelconque des deux racines de l'équation déterminante du point  $\iota$  Sur ces quatre manières, il y en aura une telle que les racines  $\lambda' - \lambda$  et  $\mu' - \mu$  aient leur partie réelle positive ( $\iota$  moins que ces différences ne soient purement imaginaires).

L'équation II = o doit être de la forme

$$\frac{d^2v}{du^2} + \frac{M_1(u)}{u(u-1)} \frac{dy}{du} + \frac{M_2(u)}{u^2(u-1)^2} y = 0,$$

étant des polynômes de degrés 1 et 2, et ses équaerminantes par rapport aux points o et 1 seront

$$I(I-I) - M_1(0)I + M_2(0) = 0,$$
  
 $I(I-I) + M_1(I)I + M_2(I) = 0.$ 

te elles ont une tacine nulle,  $M_2$  devra admettre les et i et sera divisible par u(u-i) En effectuant la et chassant les denominateurs, l'équation prendra la

$$u(u-1)\frac{d^21}{du^2} + (Au + B)\frac{d1}{du} + C1 = 0$$

emplaçant A, B, C par trois nouvelles constantes  $\alpha$ , nics par les relations

$$A = \sigma + \beta + 1, \quad B = -\gamma, \quad C = \sigma \beta,$$

$$-u) \frac{d^2 \gamma}{du^2} + [\gamma - (\alpha + \beta + 1) u] \frac{d\gamma}{du} - \alpha \beta \gamma = 0$$

es équations déterminantes relatives aux trois i Liques o, 1, ∞ sont respectivement

$$i(i-1) + \gamma i = 0,$$
  
 $i(i-1) - (\gamma - \alpha - \beta - 1)i = 0,$   
 $-i(i+1) + (\alpha + \beta + 1)i - \alpha\beta = 0,$ 

ur racines

o et 
$$1-\gamma$$
, o et  $\gamma-\alpha-\beta$ ,  $\alpha$  et  $\beta$ 

Lion admet donc une intégrale développable aux du point o suivant les puissances entières et posi-

$$j_1 = c_0 + c_1 u + c_{\mu} u^{\nu} +$$

grale En la substituant dans l'équation et égalant Lermes en  $u^p$ , il viendia

$$[-\nu (\mu - 1) - (\alpha + \beta + 1)\mu - \alpha\beta]c_{\nu} + [(\mu + 1)\nu + \gamma(\nu + 1)]c_{\mu+1} = 0,$$

d'où

$$c_{p+1} = \frac{(\alpha + \mu)(\beta + \nu)}{(1 + \nu)(\gamma + \mu)}c_{\mu},$$

et, par suite, en donnant à  $c_0$ , qui reste aibitraire, la valeur i,

$$v_1 = 1 + \frac{\lambda \beta}{\gamma} u + \frac{\sigma(\alpha + 1) \beta(\beta + 1)}{1 2 \gamma(\gamma + 1)} u^2 + \qquad = F(\sigma, \beta, \gamma, u),$$

F désignant la série hypergéométrique (t I, nº 170)

180 Cela posé, il existe, comme on l'a vu plus haut, vingtquatre substitutions de la forme

$$u = \frac{m \, \mathbf{v} + n}{m' \, \mathbf{v}' + n'}, \qquad \mathcal{Y} = \mathbf{v}^{\flat} \, (\mathbf{I} - \mathbf{v})^{\flat} \, \mathbf{z},$$

qui transforment l'équation proposée en une équation analogue L'équation transformée admettra comme solution une série hypergéométrique, et l'on en déduira aisément une intégrale correspondante de l'équation primitive.

Au système de valeurs o, r,  $\infty$  données à u dorvent correspondre pour v les mêmes valeurs, mais dans un ordre arbitraire, ce qui donnera, pour la fraction  $\frac{mv+n}{m'v+n'}$ , les six formes survantes

$$\upsilon,\quad I-\upsilon,\quad \frac{I}{\upsilon},\quad \frac{I}{I-\upsilon},\quad \frac{\upsilon}{\upsilon-I},\quad \frac{\upsilon-I}{\upsilon}.$$

A chacune d'elles correspondent quatre équations transformées, qu'on obtiendia en prenant successivement pour  $\lambda$  chacune des deux racines de l'équation déterminante du point o, pour  $\mu$  chacune des racines de l'équation déterminante du point 1

Nous allons donner un exemple du calcul de l'une de ces intégrales.

181 Soit par exemple  $u = \frac{v}{v-1}$  Pour  $u = 0, 1, \infty$ , on aura  $v = 0, \infty, 1$ , l'équation entie  $\gamma$  et v aura donc ces trois

points critiques, et les racines des équations déterminantes correspondant à ces trois points seront comme précédemment

o et 
$$1-\gamma$$
, o et  $\gamma-\alpha-\beta$ ,  $\alpha$  et  $\beta$ 

On pourra donc prendre

$$\lambda = 0$$
 ou  $1 - \gamma$ ,  $\mu = \alpha$  ou  $\beta$ .

Prenons, par exemple,

$$\lambda = 1 - \gamma$$
,  $\mu = \alpha$ .

Les racines des équations déterminantes pour l'équation entre z et v seront

Pour o. 
$$-\lambda = \gamma - 1$$
,  $1 - \gamma - \lambda = 0$ ,  
Pour  $\infty$   $\lambda + \mu = \alpha + 1 - \gamma$ ,  $\gamma - \alpha - \beta + \lambda + \mu = 1 - \beta$ ,  
Pour  $\alpha - \mu = 0$ ,  $\beta - \mu = \beta - \alpha$ 

Si nous posons

$$\begin{array}{ll} \gamma-1=1-\gamma' & \beta-\alpha=\gamma'-\alpha'-\beta', \\ \alpha+1-\gamma=\alpha', & 1-\beta=\beta', \end{array}$$

d'où

$$\alpha' = \alpha + 1 - \gamma$$
,  $\beta' = 1 - \beta$ ,  $\gamma' = 2 - \gamma$ ,

cette équation admettra la solution

$$\mathbf{F}(\alpha', \beta', \gamma', \upsilon)$$

L'équation primitive admettra donc la solution

$$\gamma = \upsilon^{1-\gamma}(1-\upsilon)^{\alpha} F(\alpha', \beta', \gamma', \upsilon)$$

ou, en remplaçant  $\upsilon$  par sa valeur  $\frac{u}{u-1}$  et  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$  par leurs valeurs et supprimant le facteur constant  $(-1)^{\gamma-\alpha-1}$ ,

$$y = u^{1-\gamma} (1-u)^{\gamma-\alpha-1} F\left(\alpha+1-\gamma, 1-\beta, 2-\gamma, \frac{u}{u-1}\right).$$

$$J - Cows, III$$

182 On obtient par un procédé tout semblable les vingtquatre intégrales suivantes

(16) 
$$F(\alpha, \beta, \gamma, u),$$

(17) 
$$(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta} F(\gamma-\alpha, \gamma-\beta, \gamma, u),$$

(18) 
$$(1-u)^{-\alpha} F\left(\alpha, \gamma-\beta, \gamma, \frac{u}{u-1}\right),$$

(19) 
$$(1-u)^{-\beta} F\left(\beta, \gamma-\alpha, \gamma, \frac{u}{u-1}\right),$$

(20) 
$$u^{1-\gamma} F(\alpha - \gamma + 1, \beta - \gamma + 1, 2 - \gamma, u),$$

(21) 
$$u^{1-\gamma}(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta} F(1-\alpha, 1-\beta, 2-\gamma, u),$$

(22) 
$$u^{1-\gamma}(1-u)^{\gamma-\alpha-1} F\left(\alpha-\gamma+1, 1-\beta, 2-\gamma, \frac{u}{u-1}\right)$$

(23) 
$$u^{1-\gamma}(\mathfrak{t}-u)^{\gamma-\beta-1} F\left(\beta-\gamma+\mathfrak{t}, \mathfrak{t}-\alpha, \mathfrak{t}-\gamma, \frac{u}{u-\mathfrak{t}}\right)$$

(24) 
$$F(\alpha, \beta, \alpha + \beta - \gamma + 1, 1 - u),$$

(25) 
$$u^{1-\gamma} F(\alpha-\gamma+1, \beta-\gamma+1, \alpha+\beta-\gamma+1, 1-u)$$

(26) 
$$u^{-\alpha} F\left(\alpha, \alpha - \gamma + \tau, \alpha + \beta - \gamma + \tau, \frac{u - \tau}{u}\right)$$

(27) 
$$u^{-\beta} F(\beta, \beta-\gamma+1, \alpha+\beta-\gamma+1, \frac{u-1}{u}),$$

(28) 
$$(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta} F(\gamma-\alpha, \gamma-\beta, \gamma-\alpha-\beta+1, 1-u),$$

(29) 
$$(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta}u^{1-\gamma}F(1-\alpha, 1-\beta, \gamma-\alpha-\beta+1, 1-u),$$

(30) 
$$(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta}u^{\alpha-\gamma}F\left(1-\alpha,\gamma-\alpha,\gamma-\alpha-\beta+1,\frac{u-1}{u}\right)$$

(31) 
$$(1-u)^{\gamma-\alpha-\beta}u^{\beta-\gamma}F\left(1-\beta,\gamma-\beta,\gamma-\alpha-\beta+1,\frac{u-1}{u}\right)$$
,

(32) 
$$u^{-\alpha} F\left(\alpha, \alpha - \gamma + 1, \alpha - \beta + 1, \frac{1}{u}\right)$$

(33) 
$$u^{-\alpha}\left(1-\frac{1}{u}\right)^{\gamma-\alpha-\beta}F\left(1-\beta,\gamma-\beta,\alpha-\beta+1,\frac{1}{u}\right)$$

(34) 
$$u^{-\alpha}\left(\mathbf{1}-\frac{\mathbf{1}}{u}\right)^{-\alpha}\mathbf{F}\left(\alpha,\gamma-\beta,\alpha-\beta+\mathbf{1},\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{1}-u}\right)$$

(35) 
$$u^{-\alpha}\left(\mathbf{I}-\frac{\mathbf{I}}{u}\right)^{\gamma-\alpha-1}\mathbf{F}\left(\alpha-\gamma+\mathbf{I},\ \mathbf{I}-\beta,\ \alpha-\beta+\mathbf{I},\ \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I}-u}\right)$$

(36) 
$$u^{-\beta} F\left(\beta, \beta-\gamma+1, \beta-\alpha+1, \frac{1}{u}\right)$$
,

(37) 
$$u^{-\beta}\left(\mathbf{r}-\frac{\mathbf{I}}{u}\right)^{\gamma-\alpha-\beta}\mathbf{F}\left(\mathbf{r}-\alpha,\gamma-\alpha,\beta-\alpha+\mathbf{I},\frac{\mathbf{I}}{u}\right)$$

(38) 
$$u^{-\beta}\left(1-\frac{1}{u}\right)^{-\beta}F\left(\beta,\gamma-\alpha,\beta-\alpha+1,\frac{1}{1-u}\right)$$

(39) 
$$u^{-\beta}\left(\mathbf{r}-\frac{\mathbf{r}}{u}\right)^{\gamma-\beta-1}\mathbf{F}\left(\beta-\gamma+\mathbf{r},\ \mathbf{r}-\alpha,\ \beta-\alpha+\mathbf{r},\ \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}-u}\right)$$
.

183 Coupons le plan suivant la portion de l'ave des x qui s'étend de 0 à  $+\infty$  Dans le plan ainsi coupé, chacun des développements précédents lestera monodiome Pour achever de les préciser, nous pouvons adopter pour arguments de u,  $1-\frac{1}{u}$  ceux qui sont complis entre 0 et  $2\pi$ , pour argument de 1-u celui qui est compris entre  $-\pi$  et  $+\pi$  Les puissances de u,  $1-\frac{1}{u}$ , 1-u qui figurent dans les expressions (16) à (39) auront des valeurs entièrement déterminées

La région de convergence des développements ci-dessus sera 1° pour ceux où la série hypergéométrique a l'argument u ou 1-u, l'intérieur des cercles  $C_0$ ,  $C_1$  de rayon i décrits autour du point o ou du point i respectivement. 2° pour ceux d'argument  $\frac{1}{u}$ ,  $\frac{1}{1-u}$ , l'extérieur de ces mêmes cercles, 3° pour ceux d'argument  $\frac{u}{u-1}$ , la moitré du plan située à gauche de la droite  $x=\frac{1}{2}$ , 4° pour ceux d'argument  $\frac{u-1}{u}$ , la moitré du plan à droite de cette ligne

Il restera à déterminer les relations linéaires qui lient entre eux ces divers développements dans leurs régions de convergence commune

Les différences des racines des équations déterminantes

relatives aux points o, 1,  $\infty$  sont respectivement  $1-\gamma$ ,  $\gamma-\alpha-\beta$ ,  $\beta-\alpha$  Nous supposerons que parmi ces quantités, il en existe au moins une dont la partie réelle ne soit pas nulle. Les 24 transformations de l'équation de Gauss permettant 1° de permuter entre cux d'une manière quelconque les points 0, 1,  $\infty$  sans changer les équations déterminantes, 2° de changer à volonté les signes des différences des racines des équations déterminantes relatives aux points 0 et 1, il nous sera permis d'admettre que  $\gamma-\alpha-\beta$  ait sa partie réelle positive. Dans ce cas les séries hypergéométriques

$$\begin{split} & F(\alpha,\beta,\gamma,u), \quad F(\alpha-\gamma+1,\beta-\gamma+1,2-\gamma,u), \\ F\Big(\alpha,\alpha-\gamma+1,\alpha-\beta+1,\frac{1}{u}\Big), \quad F\Big(\beta,\beta-\gamma+1,\beta-\alpha+1,\frac{1}{u}\Big) \end{split}$$

seront encore convergentes sur la circonférence du cercle  $C_0$  et, en particulier, pour u=i elles prendront les valeurs suivantes (t I,  $n^{os}$  379 et 382),

$$\begin{split} a_1 &= \frac{\Gamma(\gamma) \, \Gamma(\gamma - \alpha - \beta)}{\Gamma(\gamma - \alpha) \, \Gamma(\gamma - \beta)}, \qquad a_2 = \frac{\Gamma(2 - \gamma) \, \Gamma(\gamma - \alpha - \beta)}{\Gamma(1 - \alpha) \, \Gamma(1 - \beta)}, \\ b_1 &= \frac{\Gamma(\alpha - \beta + 1) \, \Gamma(\gamma - \alpha - \beta)}{\Gamma(1 - \beta) \, \Gamma(\gamma - \beta)}, \quad b_2 = \frac{\Gamma(\beta - \alpha + 1) \, \Gamma(\gamma - \alpha - \beta)}{\Gamma(1 - \alpha) \, \Gamma(\gamma - \alpha)} \end{split}$$

Cela posé, désignons par  $a_1y_1, a_1y_2$  les développements (16) et (20), par  $b_1z_1, b_2z_2$  les développements (32) et (36); et soit x une intégrale quelconque de l'équation de Gauss. On aura dans l'intérieur de  $C_0$ 

et à l'extérieur de 
$$\mathbf{C}_0$$
  $x=c_1\,y_1+c_2\,y_2$   $x=d_1\,z_1+d_2\,z_2.$ 

Pour trouver la haison entre les constantes  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $d_1$ ,  $d_2$ , nous remarquerons que sur la circonférence elle-même, où les développements restent tous deux convergents, on aura

$$c_1 y_1 + c_2 y_2 = d_1 z_1 + d_2 z_2$$
.

En particulier, au point u=1, on aura sur le bord supérieur le la coupure

$$y_1 = y_2 = z_1 = z_2 = 1$$

et, sur le bord inférieur,

$$\begin{array}{ll} y_1 = \mathbf{1}, & y_2 = e^{2\pi i (1-\gamma)} = e^{-2\pi i \gamma}, \\ z_1 = e^{-2\pi i \alpha}, & z_2 = e^{-2\pi i \beta}, \end{array}$$

d'où les deux relations cherchées

(40) 
$$\begin{cases} c_1 + c_2 = d_1 + d_2, \\ c_1 + e^{-2\pi i \gamma} c_2 = e^{-2\pi i \alpha} d_1 + e^{-2\pi i \beta} d_2. \end{cases}$$

Tirant de ces équations les valeurs de  $d_1$ ,  $d_2$  pour les substituer dans l'expression  $x = d_1 z_1 + d_2 z_2$ ,

il viendra

$$\begin{aligned} x &= c_1 \frac{(e^{-2\pi i\beta} - 1)z_1 - (e^{-2\pi i\alpha} - 1)z_2}{e^{-2\pi i\beta} - e^{-2\pi i\alpha}} \\ &+ c_2 \frac{(e^{-2\pi i\beta} - e^{-2\pi i\gamma})z_1 - (e^{-2\pi i\alpha} - e^{-2\pi i\gamma})z_2}{e^{-2\pi i\beta} - e^{-2\pi i\alpha}} \end{aligned}$$

Cette expression, convergente en dehors du cercle  $C_0$ , 1eprésentera dans cette région la même intégrale qui, dans l'intérieur de  $C_0$ , était égale à  $c_1 y_1 + c_2 y_2$ 

184 Il ne reste plus qu'a voir comment les constantes  $c_1$ ,  $c_2$  se modifient à la traversée des coupures qui joignent les points critiques o et i, i et  $\infty$ 

Si l'on traverse la droite oi (en montant),  $y_1$  ne change pas,  $y_2$  est multiplié par  $e^{-2\pi i \gamma}$ , et  $x=c_1y_1+c_2y_2$  est changé en  $c_1y_1+c_2e^{-2\pi i \gamma}y_2$  Ainsi  $c_1$  ne change pas, et  $c_2$  est multiplié par  $e^{-2\pi i \gamma}$ 

Si l'on traverse la coupure  $1\infty$  (cn montant),  $d_1$ ,  $d_2$  seront changés en

(41) 
$$d'_1 = e^{-2\pi i \alpha} d_1, \quad d'_2 = e^{-2\pi i \beta} d_2$$

et  $c_1$ ,  $c_2$  en deux nouvelles constantes  $c'_1$ ,  $c'_2$  hées à  $d'_1$ ,  $d'_2$  par les relations

(42) 
$$\begin{cases} c'_1 + c'_2 = d'_1 + d'_2, \\ c'_1 + e^{-2\pi i \gamma} c'_2 = e^{-2\pi i \alpha} d'_1 + e^{-2\pi i \beta} d'_2. \end{cases}$$

En résolvant les équations linéaires (40), (41), (42), on éliminera les auxiliaires  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d'_4$ ,  $d'_2$  et l'on obtiendra l'expression de  $c'_1$ ,  $c'_2$  en fonction linéaire de  $c_1$ ,  $c_2$ 

Si l'on traveisait les coupures en descendant, les coeffi-

cients  $c_1, c_2$  submaient évidemment la transform a Lion de celle qui vient d'être déterminée.

Les coefficients des formules de transformation ferment, comme on le voit, que des exponentielles.

185 L'équation

(43) 
$$u(1-u)\frac{d^2v}{du^2} + \left[\gamma - (\alpha + \beta + 1)u\right]\frac{dy}{du} - \alpha\beta \mathcal{Y} =$$

étant différentiée, donnera

$$u(\mathbf{1} - u) \frac{d^3 \gamma}{du^3} + [\gamma + \mathbf{1} - (\alpha + \beta + 3) u] \frac{d^2 \gamma}{du^2} - (\alpha + 1) (\beta + \mathbf{1}) \frac{\partial}{\partial u}$$

ou, en posant  $\frac{dy}{du} = y'$ ,

$$u(1-u)\frac{d^2y'}{du^2} + \left[\gamma + 1 - (\alpha + \beta + 3)u\right]\frac{dy'}{du} - (\alpha + 1)(\beta - 1).$$

Cette équation ne diffère de la précédente que placement de  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  par  $\alpha + 1$ ,  $\beta + 1$ ,  $\gamma + 1$ 

La dérivée  $\frac{d^{n-1}\gamma}{dn^{n-1}} = \gamma^{n-1}$  satisfera donc à l'équation

$$u(1-u)\frac{d^{2}}{du^{2}} + [\gamma + n - 1 - (\alpha + \beta + 2n - 1)u] \frac{d^{2}y^{n}}{dt} - (\alpha + n - 1)(\beta + n - 1)y^{n}$$

Cette équation, multipliée par  $u^{\gamma+n-2}(1-u)^{\alpha+\beta}$  pourra s'écrire

$$\frac{d}{du}u^{n}(\mathbf{I}-u)^{n}\mathbf{M}y^{n}$$

$$=(\alpha+n-1)(\beta+n-1)u^{n-1}(\mathbf{I}-u)^{n-1}\mathbf{M}.y^{n}$$

en posant, pour abréger,

I

$$\mathbf{M} = u^{\gamma - 1} (\mathbf{I} - u)^{\alpha + \beta - \gamma}.$$

En la dissérentiant n-1 fois, il viendra

$$\frac{d^{n}}{du^{n}}u^{n}(1-u)^{n}My^{n}$$

$$= (\alpha+n-1)(\beta+n-1)\frac{d^{n-1}}{du^{n-1}}u^{n-1}(1-u)^{n-1}My^{n-1}.$$

L'application répétee de cette formule de réduction donnera, pour toute valeur de n entrère et positive,

$$(44) \begin{cases} \frac{d^{n} u^{n} (1-u)^{n} M \gamma^{n}}{du^{n}} \\ = \alpha(\alpha+1) \quad (\alpha+n-1) \beta(\beta+1) \quad (\beta+n-1) M \gamma \end{cases}$$

Cette formule est particulièrement intéressante lorsque  $\beta$  est un entier négatif — n L'équation (43) admettra dans ce cas comme solution l'expression

$$y = F(\alpha, -n, \gamma, u),$$

laquelle est un polynôme de degré n, dont la dérivée  $n^{\text{tême}}$  se réduit à la constante

$$\frac{\alpha(\alpha+1) - (\alpha+n-1)\beta(\beta+1) - (\beta+n-1)}{\gamma(\gamma+1) - (\gamma+n-1)}.$$

La formule (44) donnera donc dans ce cas particulier

$$F(\alpha, -n, \gamma, u) = \frac{1}{M\gamma(\gamma+1) (\gamma+n-1)} \frac{d^n}{du^n} u^n (1-u)^n M$$

ou, en remplaçant M par sa valeur et changeant  $\sigma$  en  $\sigma + n$ ,

$$F(\alpha + n, -n, \gamma, u) = \frac{u^{1-\gamma}(1-u)^{\gamma-\alpha}}{\gamma(\gamma+1)} \frac{d^n u^{\gamma+n-1}(1-u)^{\alpha+n-\gamma}}{du^n}$$

Le polynôme  $F(\alpha+n, -n, \gamma, u) = Z_n$ 

est donc un produit de puissances par une dérivée  $n^{1 \text{ème}}$ .

186 Les quantités  $\gamma$  et  $\alpha + 1 - \gamma$  étant supposées positives, les integrales définies

$$\mathbf{J}_{m,n} = \int_0^1 u^{\gamma-1} (\mathbf{I} - u)^{\alpha-\gamma} \mathbf{Z}_m \mathbf{Z}_n du$$

seront finies et déterminées, elles auront d'ailleurs les valeurs suivantes.

(45) 
$$J_{m,n} = 0$$
, si  $m < n$ ,

(46) 
$$J_{n,n} = \frac{1}{\sigma + 2n} \frac{\Gamma(n+1) \Gamma^2(\gamma) \Gamma(\alpha + n - \gamma + 1)}{\Gamma(\alpha + n) \Gamma(\gamma + n)}$$

En effet, Zn satisfait à l'équation

$$u(\mathbf{I}-u)\frac{d^2\mathbf{Z}_n}{du^2} + [\gamma - (\alpha+1)u]\frac{d\mathbf{Z}_n}{du} + n(n+\alpha)\mathbf{Z}_n = 0,$$

qui peut s'écrire

$$\frac{d}{du}u^{\gamma}(\mathbf{1}-u)^{\alpha+1-\gamma}\mathbf{Z}'_{n} = -n(n+\alpha)u^{\gamma-1}(\mathbf{1}-u)^{\alpha-\gamma}\mathbf{Z}_{n}$$

Multiplions par  $\mathbf{Z}_m$  et intégrons de o à 1, il viendra

$$n(n+\alpha) J_{m,n} = -\int_0^1 Z_m d[u^{\gamma}(1-u)^{\alpha+1-\gamma} Z_n^{\gamma}],$$

ou, en intégrant par parties et remarquant que le terme tout intégré s'annule aux deux limites,

$$n(n+\sigma)\mathbf{J}_{m,n} = \int_0^1 u^{\gamma}(\mathbf{I}-u)^{\alpha+1-\gamma}\mathbf{Z}_n'\mathbf{Z}_m' du = m(m+\alpha)\mathbf{J}_{m,n},$$

car le second membre ne change pas si l'on y permute m et n

On aura donc, so  $m \geq n$ ,

$$J_{m,n} = 0$$

Si m = n, on iemarquera que  $Z'_n$  satisfait à une équation de même forme que  $Z_n$ , sauf le changement de  $\alpha$ , n,  $\gamma$  en

 $\sigma + 2$ , n - 1,  $\gamma + 1$ , on aura donc, par un procédé tout semblable,

$$(n-1)(n+\alpha+1)\int_{0}^{1}u^{\gamma}(1-u)^{\alpha+1-\gamma}Z'_{n}Z'_{n}du$$

$$=\int_{0}^{1}u^{\gamma+1}(1-u)^{\alpha+2-\gamma}Z''_{n}Z''_{n}du$$

Continuant ainsi, on aura finalement

$$\begin{aligned} \mathbf{J}_{nn} &= \prod_{n \, (n-1) \quad \mathbf{I}(\sigma+n) \, (\alpha+n+1) \quad (\alpha+2n-1)} \\ &\times \int_0^1 u^{\gamma+n-1} \, (\mathbf{I}-u)^{\alpha+n-\gamma} \mathbf{Z}_n^n \mathbf{Z}_n^n \, du \end{aligned}$$

D'ailleurs

$$\mathbf{Z}_{n}^{n} = \frac{(\alpha+n)}{\gamma(\gamma+1)} \frac{(\alpha+2n-1)(-n)(-n+1)}{\gamma(\gamma+n-1)}$$

et

$$\int_0^1 u^{\gamma+n-1} (1-u)^{\alpha+n-\gamma} du = \frac{\Gamma(\gamma+n) \Gamma(\alpha+n-\gamma+1)}{\Gamma(\alpha+2n+1)}$$

Substituant ces valeurs et remplaçant les factorielles par des quotients de fonctions  $\Gamma$ , on tiouvera la formule (46)

Soit maintenant f(u) une fonction quelconque, que nous nous proposons de développer en une série de la forme

$$f(u) = A_0 Z_0 + A_1 Z_1 + \cdots + A_n Z_n +$$

Un semblable développement étant supposé possible (1), on en déterminera aisément les coefficients. Multiplions en effet les deux membres par  $u^{\gamma-1}(\mathfrak{1}-u)^{\alpha-\gamma}\mathbf{Z}_n$  et intégrons de 0 à 1, il viendra

$$\int_0^1 f(u) u^{\gamma-1} (1-u)^{\alpha-\gamma} Z_n du = A_n J_{nn},$$

<sup>(1)</sup> Sur cette possibilité, vou le Mémoire de M. Darboux Sur les fonctions de grands nombies (Journal de Liouville, 3º série, t. IV, p. 5 et 377)

ce qui donneia le coefficient  $A_n$  exprimé par une intégrale définie.

187 Les résultats que nous venons de trouver renferment comme cas particuliers ceux qui ont été obtenus précédemment pour les fonctions  $X_n$  de Legendre Posons en effet  $\alpha = \gamma = 1$ , nous aurons

$$Z_n = F(n+1, -n, 1, u) = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot n} \frac{d^n}{du^n} u^n (1-u)^n,$$

et, en posant  $u = \frac{1-x}{2}$ , nous obtiendions le nouveau polynôme

$$F(n+1,-n,1,\frac{1-x}{2}) = \frac{1}{2^n + 2 - n} \frac{d^n}{dx^n} (x^2-1)^n = X_n$$

188. Considérons comme dernière application l'équation de Bessel

$$\frac{d^2\gamma}{dx^2} + \frac{1}{x}\frac{dy}{dx} + \left(1 - \frac{n^2}{x^2}\right)y = 0$$

Substituons pour y la série

$$y = c_0 x^1 + c_1 x^{1+2} + c_y x^{1+2\mu} +$$

Il viendra, en égalant à zéro le terme en  $x^{r+2\mu}$ ,

$$(l+2l+2)(l+2l+1)c_{l+1} + (l+2l+2)c_{l+1} + c_{l} - n^2c_{l+1} = 0;$$

d'où

$$c_{\mu+1} = -\frac{c_{\mu}}{(\prime + 2\mu + 2)^{2} - n^{2}}$$

$$= \frac{-c_{\mu}}{(\prime + 2\mu + 2 + n)(\prime + 2\mu + 2 - n)}.$$

En posant  $\mu = -1$ , on aura l'équation déterminante

$$r^2-n^2=0$$
, d'où  $r=\pm n$ .

Prenons d'abord i = n, il viendra

$$c_{\mu+1} = \frac{-c_{\mu}}{4(n+\mu+1)(\mu+1)},$$

et, par suite,

$$\mathfrak{f} = c_0 \left[ x^n - \frac{x^{n+2}}{2^2(n+1)} + + \frac{(-1)^{\mu} x^{n+2\mu}}{2^{2\mu}(n+1)(n+\mu)(12)\mu} + . \right].$$

Le terme général de la série entre parenthèses peut s'écrire ainsi

$$\frac{2^n \Gamma(n+1) (-1)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+2\mu}}{\Gamma(n+\mu+1) \Gamma(\nu+1)}.$$

Si donc nous prenons pour plus de simplicité la constante  $c_0$  égale à  $\frac{1}{2^n \Gamma(n+1)}$ , il viendra comme première solution la série

$$\sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+2\mu}}{\Gamma(n+\mu+1) \Gamma(\mu+1)},$$

que nous désignerons par  $J_n$ 

En posant i = -n, on trouvera un résultat tout semblable, sauf le changement de signe de n

Les deux intégrales  $J_n$ ,  $J_{-n}$  seront évidemment indépendantes si n n'est pas un entier réel; l'intégrale générale sera donc

$$c \mathbf{J}_n + c' \mathbf{J}_{-n}$$

Si n est entier, on peut évidemment le supposer positif, cai il ne figure que par son carié dans l'equation dissérentielle. Dans ce cas les n premiers termes de  $J_{-n}$  s'annulent, car ils contiennent en dénominateur des fonctions  $\Gamma$  d'aigument entiel négatif, lesquelles sont infinies. On aura donc

$$J_{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{-n+2\mu}}{\Gamma(-n+\mu+1) \Gamma(\mu+1)}$$

ou, en posant y = n + y',

$$\mathbf{J}_{-n} = \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+\mu'} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+\frac{\alpha}{2}\mu'}}{\Gamma(\mu'+1)\Gamma(n+\mu'+1)} = (-1)^{n} \mathbf{J}_{n}$$

Les deux intégrales  $J_n$  et  $J_{-n}$  ne seront donc pas indépendantes et ne suffiront pas pour former l'intégrale générale

189 Pour obtenir dans ce cas une nouvelle intégrale, nous supposerons que l'argument, au lieu d'être tout d'abord égal à n, soit égal à  $n-\varepsilon$ ,  $\varepsilon$  étant infiniment peut Nous pourrons prendre pour intégrales indépendantes, au lieu de  $J_{n-\varepsilon}$  et  $J_{-n+\varepsilon}$ ,  $J_{n-\varepsilon}$  et  $\frac{(-1)^n J_{-n+\varepsilon} - J_{n-\varepsilon}}{\varepsilon}$  La limite de cette dernière quantité pour  $\varepsilon = 0$  nous donnera l'intégrale cheichée, que nous représenterons par  $Y_n$ 

Séparons les n premiers termes du développement de  $J_{-n+\varepsilon}$  et changeons dans les autres l'indice de sommation  $\mu$  en  $n + \mu$ , il viendia

$$Y_{n} = \lim_{n \to \infty} \sum_{0}^{n-1} \frac{(-1)^{n+\nu} \left(\frac{r}{2}\right)^{-n+\varepsilon+2\nu}}{\varepsilon \Gamma(\mu+1) \Gamma(-n+\varepsilon+\nu+1)} + \lim_{n \to \infty} \sum_{0}^{\infty} (-1)^{\nu} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+2\mu} \frac{f(\varepsilon)}{\varepsilon},$$

en posant, pour abrégei,

$$f(\varepsilon) = \frac{1}{\Gamma(n+\mu+1)\Gamma(\varepsilon+\mu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{\varepsilon} - \frac{1}{\Gamma(n-\varepsilon+\mu+1)\Gamma(\mu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{-\varepsilon}$$

Or, en appliquant la formule connue

$$\Gamma(p)\Gamma(\mathbf{I}-p) = \frac{\pi}{\sin p\pi},$$

on aura

$${}_{\epsilon}\Gamma(-n+\epsilon+\mu+1)=\Gamma(n-\epsilon-\mu)\frac{\sin(n-\epsilon-\mu)\pi}{\pi\epsilon},$$

expression dont la limite pour s = o est

$$-\Gamma(n-\mu)\cos(n-\mu)\pi = (-1)^{n-\mu+1}\Gamma(n-\mu)$$

D'autre part,

$$\lim \frac{f(\varepsilon)}{\varepsilon} = f'(0) = 2\log \frac{x}{2} \frac{1}{\Gamma(n+\mu+1)\Gamma(\mu+1)}$$
$$-\frac{\Gamma'(\mu+1)}{\Gamma(n+\mu+1)\Gamma^2(\mu+1)} - \frac{\Gamma'(n+\mu+1)}{\Gamma(\mu+1)\Gamma^2(n+\mu+1)}$$

Substituant ces valeurs, il vient

$$\begin{split} Y_{n} &= -\sum_{0}^{n-1} \frac{\Gamma(n-\mu)}{\Gamma(\mu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{-n+2\mu} \\ &+ \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{n+2\mu}}{\Gamma(n+\mu+1) \overline{\Gamma(\mu+1)}} \left[2\log \frac{x}{2} - \frac{\Gamma'(\mu+1)}{\Gamma(\mu+1)} - \frac{\Gamma'(n+\mu+1)}{\Gamma(n+\mu+1)}\right] \end{split}$$

190. Les fonctions  $J_n$  sont liées par la formule récurrente

(47) 
$$\frac{2n}{r} J_n = J_{n-1} + J_{n+1}$$

En effet, substituant pour les fonctions J leurs développements en série et comparant le coefficient du terme en  $x^{n+2u-1}$  dans les deux membres, on aura à vérifier l'égalité

$$\frac{2n(-1)^{\mu}}{2^{n+2\mu}\Gamma(\mu+1)\Gamma(n+\mu+1)} = \frac{(-1)^{\mu}}{2^{n-1+2\mu}\Gamma(\mu+1)\Gamma(n+\mu)} + \frac{(-1)^{\mu-1}}{2^{n+2\mu-1}\Gamma(\mu)\Gamma(n+\mu-1)}$$

Or on a

$$\Gamma(\mu+1) = \mu \Gamma \mu, \qquad \Gamma(n+\mu+1) = (n+\mu) \Gamma(n+\mu)$$

Substituant ces valeurs et supprimant les facteurs communs, l'égalité a vérisier se réduira à

$$\frac{n}{\mu(n+\mu)} = \frac{1}{\mu} - \frac{1}{n+\mu},$$

ce qui est évident

On vénifiera de même cette autre formule

(48) 
$$2\frac{dJ_n}{dx} = J_{n-1} - J_{n+1},$$

dont la combinaison avec la précédente donnera

(49) 
$$\frac{dJ_n}{dx} = J_{n-1} + \frac{n}{x} J_n$$

Nous signalerons enfin les deux formules

(50) 
$$\frac{d}{\sqrt{r}} v^{-\frac{n}{2}} J_n(\sqrt{r}) = -\frac{1}{2} x^{-\frac{n+1}{2}} J_{n+1}(\sqrt{r}),$$

(51) 
$$\frac{d}{dx} x^{\frac{n}{2}} J_n(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} z^{\frac{n-1}{2}} J_{n-1}(\sqrt{x}),$$

qu'il est également aisé de vérisier

191. On peut rattacher à l'équation de Bessel plusieurs équations qui se rencontient fiéqueniment dans les applications

Transformons en effet cette équation en posant

$$y = t^{\alpha} V, \quad v = \gamma \iota^{\beta},$$

t et V désignant de nouvelles variables, on aura

$$dx = \beta_{I} t^{\beta-1} dt,$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\beta_{Y}} t^{1-\beta} \frac{dy}{dt},$$

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} = \frac{1}{\beta_{Y}} t^{1-\beta} \left( \frac{1}{\beta_{Y}} t^{1-\beta} \frac{d^{2}y}{dt^{2}} + \frac{1-\beta}{\beta_{Y}} t^{-\beta} \frac{d^{Y}}{dt} \right)$$

D'autre part,

$$\begin{split} y &= t^{\alpha} V, \\ \frac{dy}{dt} &= t^{\alpha} \frac{dV}{dt} + \alpha t^{\alpha - 1} V, \\ \frac{d^{2}y}{dt^{2}} &= t^{\alpha} \frac{d^{2}V}{dt^{2}} + 2 \alpha t^{\alpha - 1} \frac{dV}{dt} + \alpha (\alpha - 1) t^{\alpha - 2} V \end{split}$$

Substituant les valeurs précédentes de y et de ses dérivées dans l'équation de Bessel, on aura l'équation transformée

(52) 
$$t^2 \frac{d^2 V}{dt^2} + (2\alpha + 1)t \frac{dV}{dt} + (\alpha^2 - \beta^2 n^2 + \beta^2 \gamma^2 t^2 \beta)V = 0$$

L'équation en y ayant pour intégrale générale

$$y = c J_n(x) + c' J_{-n}(x),$$

la transformée aura, pour intégrale générale

$$V = t^{-\alpha} y = c t^{-\alpha} J_n(\gamma t^{\beta}) + c' t^{-\alpha} J_{-n}(\gamma t^{\beta})$$

 $(J_{-n}$  devant toutefois être remplacé par  $Y_n$  si n est entier)

On pourra donc intégier par les transcendantes J toute équation de la forme

(53) 
$$t^2 \frac{d^2 \mathbf{V}}{dt^2} + at \frac{d\mathbf{V}}{dt} + (b + ct^{\lambda}) \mathbf{V} = 0,$$

car on peut disposer des quatre constantes  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , n de manière à identifier l'équation (53) avec (52)

On remarquera toutefois que,  $\beta$  et  $\gamma$  ne pouvant être nuls, la transformation serait en défaut si c ou  $\lambda$  étaient nuls Mais alors l'équation (53) se ramène à une équation  $\lambda$  coefficients constants (139)

Les cas particuliers les plus intéressants sont les suivants.

$$t\frac{d^2V}{dt^2} + (\pm 2n + 1)\frac{dV}{dt} + tV = 0,$$

correspondent à  $\alpha = \pm n$ ,  $\beta = \gamma = 1$ , et

$$t\frac{d^2V}{dt^2} + (I+n)\frac{dV}{dt} + \frac{1}{4}V = 0,$$

correspondant à  $\sigma = \frac{n}{2}$ ,  $\beta = \frac{1}{2}$ ,  $\gamma = 1$ , enfin l'équation de Riccati

$$\frac{d^2V}{dt^2}+ct^{\lambda}V=0,$$

correspondent à  $\alpha = -\frac{1}{2}$ ,  $\beta = \frac{1}{2n}$ ,  $\gamma = 2n\sqrt{c}$ ,  $n = \frac{1}{\lambda + 2}$ .

## IV. - Intégration par des intégrales définies.

192 L'équation de Gauss est un cas particulier de la suivante

$$(1) \begin{cases} o = Q(x) \frac{d^{n}I}{dx^{n}} - (\xi - n) Q'(x) \frac{d^{n-1}I}{dx^{n-1}} \\ + \frac{(\xi - n) (\xi - n + 1)}{I 2} Q''(x) \frac{d^{n-2}I}{dx^{n-2}} - \\ - R(x) \frac{d^{n-1}I}{dx^{n-1}} + (\xi - n + 1) R'(x) \frac{d^{n-2}I}{dx^{n-2}} - \end{cases}$$

où  $\xi$  est une constante, et Q(x), R(x) deux polynômes, tels que l'un des polynômes Q(x), xR(x) soit de degré n, et l'autre de degré  $\overline{z}$  n

Nous essayerons de satisfaire a cette équation en posant

$$I = \int_{\mathbf{L}} \mathbf{U}(u - x)^{\xi - 1} du,$$

U étant une fonction de u qui reste à déterminer ainsi que la ligne L d'intégration.

Substituant dans l'équation la valeur précédente et supprimant le facteur commun  $(-1)^n (\xi - 1) \dots (\xi - n + 1)$ , il viendra

$$\begin{split} & = \int \left\{ \left\{ (\xi - n)(u - x)^{\xi - n - 1} \left[ Q(x) + Q'(x)(u - x) + Q''(x) \frac{(u - x)^2}{1 \ 2} + \right] \right\} + (u - x)^{\xi - n} \left[ R(x) + R'(x)(u - x) + R''(x) \frac{(u - x)^2}{1 \ 2} + \right] \right\} \\ & = \int \left[ (\xi - n)(u - x)^{\xi - n - 1} Q(u) + (u - x)^{\xi - n} R(u) \right] U \, du \end{split}$$

Déterminons U par la condition

$$R(u)U = \frac{d}{du}UQ(u),$$

d'où

$$\frac{d \operatorname{U} \operatorname{Q}(u)}{\operatorname{U} \operatorname{Q}(u)} = \frac{\operatorname{R}(u)}{\operatorname{Q}(u)} du, \quad \log \operatorname{U} \operatorname{Q}(u) = \int \frac{\operatorname{R}(u)}{\operatorname{Q}(u)} du$$

et enfin

$$\mathbf{U} = \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{Q}(u)} e^{\int \mathbf{Q}(u) du},$$

l'équation précédente deviendra

$$o = \int_{\mathbf{L}} d \mathbf{U} Q(u) (u - x)^{\xi - n} = \int_{\mathbf{L}} d\mathbf{V},$$

en posant, pour abréger,

(2) 
$$V = U Q(u) (u - x)^{\xi - n} = e^{\int \frac{R(u)}{Q(u)} du} (u - x)^{\xi - n}$$

L'intégrale de dV sera nulle et l'équation sera satisfaite :

- 1' Si L est un contour fermé tel que V reprenne sa valeur initiale lorsqu'on revient au point de départ,
- $2^{\circ}$  Si L est une ligne telle que V s'annule à ses deux extrémités
- 193 Nous allons voir, en discutant ces diverses lignes d'intégration, qu'on peut obtenir en général n intégrales particulières distinctes, dont la combinaison donnera i intégrale générale de l'équation proposée

La fraction  $\frac{R(u)}{Q(u)}$ , décomposée en fractions simples, donnera un résultat de la forme

(3) 
$$\begin{cases} \frac{R(u)}{Q(u)} = m_{\lambda-1} u^{\lambda-1} + \dots + m_1 u + m_0 \\ + \frac{\alpha_p}{(u-a)^p} + \dots + \frac{\alpha_1}{u-a} \\ + \frac{\beta_v}{(u-b)^v} + \dots + \frac{\beta_1}{u-b} + \dots, \end{cases}$$
où 
$$\lambda + \mu + v + \dots = n$$

On en déduit

(4) 
$$V = (u - a)^{\alpha_1} (u - b)^{\beta_1} \quad (u - x)^{\xi - n} e^{W},$$
 en posant, pour abréger,

(5) 
$$\begin{cases} W = \frac{m_{\lambda-1}}{\lambda} u^{\lambda} + \dots + m_0 u - \frac{\alpha_p}{\mu - 1} \frac{1}{(u - u)^{\mu - 1}} - \dots \\ - \frac{\alpha_2}{u - a} - \frac{\beta_y}{y - 1} \frac{1}{(u - b)^{y - 1}} - \dots + \text{const.} \end{cases}$$

Les fonctions  $U(u-x)^{\xi-1}$ , V admettent donc comme points critiques le point x et les racines a, b, . de l'équation Q=0 et se reproduisent multipliées par  $e^{2\pi i \xi}$ ,  $e^{2\pi i \alpha_i}$ ,  $e^{2\pi i \beta_i}$ , lorsque l'on tourne autour de ces divers points.

Cela posé, soit O un point quelconque du plan Joignons-le aux points  $a, b, \ldots, x$  par des lacets  $A, B, \ldots, X$ : soient  $\overline{A}, \overline{B}, \ldots, \overline{X}$  les valeurs de l'intégrale  $\int U(u-x)^{\xi-1} du$  prise dans le sens direct le long de ces divers contours avec une détermination initiale donnée M de la fonction à intégrer On pour la prendre pour ligne d'intégration L l'un quelconque des contours suivants  $ABA^{-1}B^{-1}, \ldots, AXA^{-1}X^{-1}, \ldots, car,$  si l'on décrit le contour  $ABA^{-1}B^{-1}, \ldots, par$  exemple, la fonction V se reproduira, au retour, multiphée par

 $e^{2\pi i\alpha_1}e^{2\pi i\beta_1}e^{-2\pi i\alpha_1}e^{-2\pi i\beta_1}=1$ .

La valeur [AB] de l'intégrale prise suivant le contour ABA- $^{1}$ B- $^{1}$  est donc une solution de l'équation proposée. Il est aisé de la déterminei. En effet, en décrivant d'abord le lacet A, on obtiendra une première intégrale  $\overline{A}$ , et  $U(u-x)^{\xi-1}$  aura pour valeur finale  $e^{2\pi\iota\alpha_{i}}M$ . Décrivant ensuite le lacet B, on obtient comme seconde partie de l'intégrale  $e^{2\pi\iota\alpha_{i}}\overline{B}$ , et  $U(u-x)^{\xi-1}$  aura pour valeur finale  $e^{2\pi\iota(\alpha_{i}+\beta_{i})}M$ . L'intégrale suivante, le long de  $A^{-1}$ , serait évidemment  $-\overline{A}$  si la fonction à intégrer avait pour valeur intiale  $e^{2\pi\iota\alpha_{i}}M$  (qui est sa valeur finale lorsque l'on décrit A avec la valeur initiale M), elle sera donc, dans le cas actuel, égale à  $-e^{2\pi\iota\beta_{i}}\overline{A}$ , et  $U(u-x)^{\xi-1}$  aura pour valeur finale  $e^{2\pi\iota\beta_{i}}M$ 

Enfin l'intégrale suivant  $B^{-1}$  sera —  $\overline{B}$ On aura donc, en réunissant ces résultats,

(6) 
$$[AB] = (\mathbf{1} - e^{2\pi i \beta_i}) \overline{A} - (\mathbf{1} - e^{2\pi i \alpha_i}) \overline{B}$$

On obtiendra des formules semblables pour les intégrales analogues, telles que [AX], [BX], ... On déduit immédiatement de ces relations les suivantes

$$[XA] = -[AX],$$

$$(8) \quad (\mathbf{I} - e^{2\pi i \xi}) [\mathbf{A}\mathbf{B}] + (\mathbf{I} - e^{2\pi i \alpha_i}) [\mathbf{B}\mathbf{X}] + (\mathbf{I} - e^{2\pi i \beta_i}) [\mathbf{X}\mathbf{A}] = 0,$$

qui montrent que toutes les intégrales [AB], ... s'expriment linéailement au moyen des intégrales particulières [AX], [BX], . [à moins toutefois que  $\xi$  ne soit un entier, auquel cas on aui ait évidemment

$$1 - e^{2\pi i \xi} = 0$$
,  $\overline{X} = 0$ , d'où  $[AX] = 0$ ,  $[BX] = 0$ , de telle sorte que l'équation (8) deviendrait identique].

194 Le nombre des intégrales obtenues par ce qui précède est égal au nombre des racines distinctes de l'équation Q(u) = 0. Si donc le polynôme Q a des racines égales, ou si son degré est inférieur  $\lambda n$ , il nous faudra trouver de nouvelles intégrales particulières. Nous les obtiendrons en choi-

sissant la ligne d'intégration L, de telle sorte que V s'annule à ses extrémites

Soit a une racine multiple d'ordre  $\mu$  de l'équation Q = o Posons

$$u - a = \rho (\cos \varphi + \iota \sin \varphi),$$

ct

$$-\frac{\sigma_{\mu}}{\nu-1}=r\left(\cos p+\iota\sin p\right)$$

dans les formules (4) et (5) et faisons tendre p vers zéro, on aura évidemment

$$V\!=\!\theta\rho^{\alpha_1}(\cos\alpha_1\phi+\iota\sin\alpha_1\phi)\,e^{\imath\,\rho^{1-\mu}\left\{\cos\left(p-(\mu-1)\phi\right]+i\sin\left(p-(\mu-1)\phi\right]\right\}},$$

6 étant un facteur qui tend vers la limite sinie

$$(a-b)^{\beta_1}$$
  $(a-x)^{\xi-n}$ 

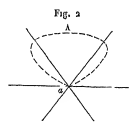
Cette expression tendra vers o ou vers  $\infty$ , survant que  $\cos \left[ p - (\mu - \tau) \phi \right]$  sera négatif ou positif.

Or l'équation

$$\cos[p-(\mu-1)\varphi]=0$$

donne pour  $\varphi$  un système de  $2(\mu-1)$  valeurs équidistantes, dans l'intervalle de zéro à  $2\pi$  Si du point  $\alpha$  on mène des droites dans ces diverses directions, elles parlageront les environs de ce point en  $2(\mu-1)$  secteurs Et, lorsque u tendra vers  $\alpha$ , V tendra vers o si u se meut dans un des secteurs de rang impair, vers  $\infty$  s'il reste dans un secteur de rang pair

Si donc nous supposons (fig 2) que u, partant de la va-



leur a, s'en éloigne suivant le premier secteur, traverse ensuite le second secteur et revienne en a par le troisième

secteur, la ligne A ainsi déclite poulla être prise comme ligne d'intégration, car V est nul à ses deux extrémités

La valeur de l'intégrale particulière ainsi obtenue variera évidemment suivant que la ligne  $\Lambda$  enveloppe quelques-uns des points b, . , x ou les laisse tous en dehors. Nous admettrons qu'elle ait été tracée de manière à satisfaire à cette deinière condition. L'intégrale ainsi obtenue ne changeia pas si l'on contracte cette ligne de manière  $\lambda$  rendre ses dimensions aussi petites que l'on voudra, la diminution du champ de l'intégration sera compensée par l'accioissement de la valeur de la fonction soumise  $\lambda$  l'intégration

On obtiendra une autre intégrale particulière en intégrant suivant une ligne infiniment petite  $\Lambda'$  qui s'éloigne de a suivant le troisième secteur et y revienne par le cinquième, etc , ce qui donneia évidemment  $\mu-1$  intégrales particulières

Chaque racine multiple de l'équation Q=o donneia évidemment un résultat analogue, de telle sorte que, si  $\lambda$  est nul, nous aurons le nombre d'intégrales voulu

195 Si  $\lambda$  n'est pas nul, cherchons ce que devient V lorsque u tend vers  $\infty$  Nous aurons à poser

$$u = \rho \cdot (\cos \varphi + \iota \sin \varphi), \qquad \frac{m_{1-1}}{\lambda} = \iota \cdot (\cos p + \iota \sin p)$$

et à saire tendre ρ vers ∞ On aura évidemment

V = θρ<sup>α<sub>1</sub>+β<sub>1</sub>+</sup> [cos (α<sub>1</sub> + β<sub>1</sub> + ) φ + ι sin (α<sub>1</sub>+ β<sub>1</sub> + ) φ]  
× 
$$e^{ι}$$
 ρ<sup>λ</sup>[cos(p+λφ)+ι sin(p+λφ)],

le facteur θ tendant vers l'unité.

Cette expression tendra vers o ou  $\infty$  suivant le signe de  $\cos(p+\lambda\varphi)$  Or l'équation  $\cos(p+\lambda\varphi)=$  o donne  $2\lambda$  valeurs de  $\varphi$  Traçons, à partir d'un point quelconque du plan, des droites ayant ces directions Elles partageront le plan en  $2\lambda$  secteurs, pour  $u=\infty$ , on aura

$$V = 0$$
 ou  $V = \infty$ 

suivant que u sera dans un secteur de rang impair ou pair. Et si l'on suppose une ligne  $\Lambda$  partant de l'infini dans le  $(2m+1)^{\text{teme}}$  secteur et y retournant par le  $(2m+3)^{\text{teme}}$  (après avoir laissé à sa gauche tous les points  $a, b, \ldots, x$ ), elle fournira une integrale particulière. On en obtiendra ainsi  $\lambda$ 

196 Nous avons ainsi obtenu dans tous les cas le nomble d'intégrales nécessaire. On pourrait en déterminer une foulc d'autres. Il est clair, en esset, qu'on pourrait prendre pour ligne d'intégration.

1º Toute combinaison de lacets, telle que chaque lacet sût décrit aussi souvent dans le sens direct que dans le sens

ıétıograde,

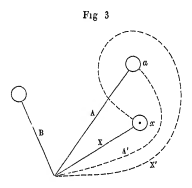
2° Toute ligne L joignant deux des points  $a, b, \ldots, \infty$ , pourvu qu'elle arrive à ces points dans une direction telle, qu'on ait, en y arrivant, V = 0

Mais nous savons d'avance, et il serait d'ailleurs aisé de le vérifier, que ces intégrales sont liées linéairement aux intégrales fondamentales que nous avons déterminées.

197 Pour une valeur donnée de x, les lignes suivant lesquelles sont prises ces intégrales fondamentales peuvent être déformées à volonté sans que la valeur des intégrales soit altérée, pourvu que dans cette déformation elles ne traversent jamais les points  $a, b, \ldots, x$  Si l'on fait varier x d'une manière continue, ces intégrales varieront également d'une manière continue, pourvu que le mouvement de x soit accompagné, lorsque cela devient nécessaire, d'une déformation des lignes d'intégration, qui leur fasse éviter la traversee des points  $a, b, \ldots, x$ 

Ces considérations permettent de déterminer le groupe de l'équation différentielle proposée. En esset, les points entiques de cette équation sont les points  $a, b, \ldots$ , et il est aisé de se rendre compte de la manière dont varient les intégrales fondamentales lorsque x tourne dans le sens direct autour de l'un de ces points, tel que a.

198. Les lacets B, . n'auront pas changé, mais les lacets X et A, pour évitei d'êtie traversés par a et x, autont dû se transformer en X' et A' (fig 3) Or le nouveau



contour X' est évidemment équivalent à  $XAXA^{-1}X^{-1}$  et le contour A' à

$$XAX^{-1} = XAX^{-1}A^{-1}A$$

L'intégrale suivant X' sera donc égale à  $\overline{X} + e^{2\pi \tilde{\epsilon}_l}[AX]$ , et l'intégrale suivant A' à  $-[AX] + \overline{A}$  Pai suite, l'intégrale

$$[\mathbf{A}\mathbf{X}] = (\mathbf{I} - e^{2\pi i \xi})\overline{\mathbf{A}} - (\mathbf{I} - e^{2\pi i \alpha_1})\overline{\mathbf{X}}$$

se trouvera transformée en

$$\begin{aligned} &(\mathbf{1} - c^{2\pi i \xi}) \overline{\mathbf{A}'} - (\mathbf{1} - e^{2\pi i \alpha_i}) \overline{\mathbf{X}'} \\ &= [\mathbf{A}\mathbf{X}] [\mathbf{1} - (\mathbf{1} - e^{2\pi i \xi}) - (\mathbf{1} - e^{2\pi i \alpha_i}) e^{2\pi i \xi}] = e^{2\pi i (\alpha_i + \xi)} [\mathbf{A}\mathbf{X}]. \end{aligned}$$

et l'une quelconque [BX] des autres intégrales [BX], [CX], sera changée en

[BX] + 
$$(e^{2\pi\imath\beta_i} - 1) e^{2\pi\imath\xi}$$
[AX]

199. Si  $\alpha$  est une lacine multiple d'ordre  $\mu$  pour l'équation Q = 0, il existera  $\mu = 1$  intéglales particulières  $I_1^a$ , ...,  $I_{u-1}^a$  correspondant à des contours feimés infiniment petits  $\Lambda$ ,

 $\Lambda'$ , . passant par ce point (194) Ces contours n'étant pas traversés par x dans son mouvement pouriont être conservés sans altération. Mais la fonction à intégier contient le facteur  $(u-x)^{\xi-n}$ , qui se reproduit multiplié par  $e^{2\pi i \xi}$  lorsque x tourne autour de a, car il enveloppe en même temps le point u qui en est infiniment voisin. Les intégrales  $I_1^a$ , . ,  $I_{\mu-1}^a$  se reproduiront donc multipliées par  $e^{2\pi i \xi}$ 

Soient b une autre racine multiple de Q = 0, v son ordre de multiplicité. Il existera v = 1 intégrales particulières correspondant à des contours seimés insimment petits passant par b. Le point x restant extérieur à ces contours lorsqu'il tourne autour de a, cette rotation ne changera ni les lignes d'intégration, ni la valeur du facteur  $(u = x)^{\xi - n}$ . Ces intégrales resteront donc inaltérées

Enfin il en est évidemment de même des intégrales correspondant aux  $\lambda$  racines infinies que pourrait présenter l'équation Q=o~(195)

Nous avons ainsi déterminé d'une manière complète la transformation que subissent les intégrales par une rotation autour de  $\alpha$  On déterminerait de même la transformation opérée par une rotation autour de chacun des autres points critiques b, .

200 Il peut arriver, pour certaines valeurs particulières des coefficients de l'équation différentielle, que les intégrales obtenues cessent d'être distinctes. Ainsi, si nous supposons que  $\alpha_1$  soit un nombre entier m, l'intégrale

$$[\mathbf{AX}] = (\mathbf{I} - e^{2\pi i \xi}) \overline{\mathbf{A}} - (\mathbf{I} - e^{2\pi i \alpha_i}) \overline{\mathbf{X}}$$

sera identiquement nulle, car, d'une part,  $e^{2\pi i\alpha_1}=1$  et d'autre part,  $\overline{A}=0$ , car la fonction à intégrer reste monodrome dans l'intérieur du lacet  $\Lambda$ .

Pour obtenir dans ce cas l'intégrale particulière qui doit remplacer l'intégrale évanouissante, nous supposerons  $\sigma_i = m + \varepsilon$ ,  $\varepsilon$  étant infiniment petit. L'intégrale [AX] dans cette nouvelle hypothèse ne sera plus nulle, et, en la déve-

loppant en série suivant les puissances de e, on aura

$$\begin{aligned} [\mathbf{AX}] &= [\mathbf{AX}]_{\mathfrak{c}_1 = m} \\ &+ \varepsilon \left(\frac{d}{d\alpha_1} [\mathbf{AX}]\right)_{\alpha_1 = m} + \frac{\varepsilon^2}{\Gamma_2} \left(\frac{d^2}{d\alpha_1^2} [\mathbf{AX}]\right)_{\alpha_1 = m} + \end{aligned}$$

Le premier terme de ce développement est identiquement nul Divisant le reste par s, nous obtiendrons une autre intégrale

$$\frac{\mathbf{I}}{\varepsilon}[\mathbf{AX}] = \left(\frac{d}{d\alpha_1}[\mathbf{AX}]\right)_{\alpha_1 = m} +$$

qui, pour  $\varepsilon = 0$ , se réduira à son premier terme

$$\begin{split} &\left(\frac{d}{da_{\mathbf{1}}}[\mathbf{A}\mathbf{X}]\right)_{\alpha_{\mathbf{1}}=m} \\ &= 2\pi i \left[e^{2\pi i \alpha_{\mathbf{1}}}\overline{\mathbf{X}}\right]_{\lambda_{\mathbf{1}}=m} + (\mathbf{1} - e^{2\pi i \xi})\overline{\epsilon \mathbf{1}} - (\mathbf{1} - e^{2\pi i m})\overline{\mathbf{X}}, \end{split}$$

 $\overline{\lambda}$  et  $\overline{X}$  désignant ce que deviennent les intégrales  $\overline{A}$  et  $\overline{X}$  lorsqu'on y remplace dans les fonctions à intégrer le facteur  $(u-\alpha)^{\alpha_i}$  par sa dérivée  $(u-\alpha)^m \log(u-\alpha)$  pour la valeur particulière  $\sigma_i = m$ 

On pourra opérer de même dans tous les cas analogues où une combinaison linéaire des intégrales fondamentales s'annule identiquement. En faisant varier infiniment peu l'un des paramètres, convenablement choisi, cette expression cesserait de s'annuler. Sa dérivée par rapport à ce paramètre donnera l'intégrale supplémentaire dont on a besoin

201. Considérons en particulier le cas où toutes les racines de Q(u) sont inégales et finies, on aura

$$Q(u) = (u-a)(u-b) ,$$
 
$$\frac{R(u)}{Q(u)} = \frac{\sigma}{u-a} + \frac{\beta}{u-b} + ,$$
 
$$V = (u-a)^{\alpha} (u-b)^{\beta} (u-x)^{\xi-n},$$

et les intégrales particulières de l'équation proposéc seront

données par la formule

$$I_{\alpha\beta} \xi = \int_{L} (u-a)^{\alpha-1} (u-b)^{\beta-1} (u-r)^{\xi-1} du,$$

où L est un contour fermé quelconque, tel que la fonction à intégrer reprenne sa valeur initiale après l'avoir décrit

La dissérentiation sous le signe f donne évidemment

$$\frac{\mathit{d}^{\mu}I_{\alpha\beta}}{\mathit{d}x^{\mu}} = (-1)^{\mu}\left(\xi-1\right)\left(\xi-2\right) \quad (\xi-\mu)I_{\alpha\beta, \quad ,\xi-\mu}.$$

L'équation différentielle à laquelle satisfait  $I_{\alpha\beta}$   $\xi$  équivaut donc à une relation linéaire entre les n+1 intégrales consécutives  $I_{\alpha\beta}$   $\xi$ ,  $I_{\alpha\beta}$   $\xi_{-1}$ , ...,  $I_{\alpha\beta}$   $\xi_{-n}$ 

D'autre part, on a évidemment

$$I_{\alpha+1}, \beta \quad \xi = I_{\alpha\beta} \quad \xi_{+1} + (x - a) I_{\alpha\beta} \quad \xi$$

Cette formule et ses analogues, combinées avec la relation précédente, montrent que toutes les intégrales de la forme

$$I_{\alpha+p}, \beta+q, \quad ,\xi+i,$$

où  $p,\,q,\,$ , r sont des entiers, s'expriment linéairement en fonction de n d'entie elles, telles que  $I_{\alpha\beta}$   $_{\xi-1}$ , ...  $I_{\alpha\beta}$   $_{\xi-n}$ 

Signalons encoie cette formule, dont la vérification est immédiate,

$$(\xi - \tau) \frac{\partial I_{\alpha\beta} \xi}{\partial a} - (\alpha - \tau) \frac{\partial I_{\alpha\beta} \xi}{\partial x} = (x - a) \frac{\partial^2 I_{\alpha\beta} \xi}{\partial a \partial x}.$$

202 Si les exposants  $\alpha$ ,  $\beta$ , ,  $\xi$  sont réels et rationnels, l'intégrale

$$\int (u-a)^{\alpha-1} (u-b)^{\beta-1} \qquad (u-x)^{\xi-1} du$$

sera une intégrale abélienne, et l'intégrale  $I_{\alpha\beta}$  ,  $\xi$  en sera une période.

On pouvait prévoir a priori que les périodes d'une intégiale abélienne, considérées comme fonctions de l'un des paramètres a qui figurent dans l'intégrale, seraient les solutions d'une équation différentielle linéaire à coefficients uniformes En effet, soient P, P<sub>1</sub>, les périodes linéairement distinctes La foime générale des périodes sera

$$mP+m_1P_1+$$
,

 $m, m_1, \ldots$  étant des entiers. Si nous faisons varier a d'une manière quelconque, P, P<sub>1</sub>, . varieiont d'une manière continue Et, si a reprend sa valeur primitive, les valeurs finales de ces fonctions, étant encore des périodes, seront de la forme  $mP+m_1P_4+\ldots$  L'effet du contour fermé décrit par a sera donc d'opérer sur P, P<sub>1</sub>, une certaine substitution linéaire L'équation linéaire

$$\begin{vmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{P} & \mathbf{P}_1 \\ \frac{d\mathbf{I}}{da} & \frac{d\mathbf{P}}{da} & \frac{d\mathbf{P}_1}{da} \end{vmatrix} = 0,$$

dont ces périodes sont les solutions, se reproduira multipliée pai le déterminant de cette substitution loisque a décrit ce contour, et, si nous divisons l'équation par le coefficient du premier terme, les coefficients de la nouvelle équation obtenue se reproduiront sans altération. Ce sont donc des sonctions unisormes.

203 Proposons-nous, comme application, de former l'équation différentielle à laquelle satisfont les périodes de l'intégrale elliptique

$$\cdot 1 = \int \frac{dt}{\sqrt{(1-t^2)(1-\lambda^2 t^2)}}$$

considérées comme fonctions du module k

On a

$$k \mathbf{I} = \int \frac{dt}{\sqrt{(\mathbf{I} - t^2) \left(\frac{\mathbf{I}}{k^2} - t^2\right)}}$$

ca

$$hI = \frac{1}{2} \int u^{-\frac{1}{2}} (u - 1)^{-\frac{1}{2}} (u - x)^{-\frac{1}{2}} du,$$

en posant

$$\frac{1}{l^2} = x, \qquad t^2 = u$$

Les périodes de cette intégrale, considérées comme sonctions de x, satisferont à l'équation dissérentielle (1) si l'on pose

$$Q(u) = u(u - 1), \quad \xi = \frac{1}{2}, \quad n = 2,$$

$$R(u) = \left[\frac{1}{2u} + \frac{1}{2(u - 1)}\right]Q(u) = u - \frac{1}{2}$$

Substituant ces valeurs, il viendia

$$x(x-1)\frac{d^2kI}{dx^2} + (2x-1)\frac{dkI}{dx} + \frac{1}{4}kI = 0$$

Il reste à transformer cette expression en substituant à x sa valeur  $\frac{1}{I_2}$ 

On a

$$\begin{split} dx &= -\frac{2\,dk}{k^3}, \quad \text{d'ou} \quad \frac{d\lambda}{dx} = -\frac{1}{2}\,\lambda^3, \\ \frac{d\lambda\,\mathbf{I}}{dx} &= -\frac{1}{2}\,k^3\frac{d\,k\,\mathbf{I}}{dk}, \\ \frac{d^2\,k\,\mathbf{I}}{dx^2} &= \left(-\frac{1}{2}\,k^3\frac{d^2\,k\,\mathbf{I}}{dk^2} - \frac{3}{2}\,\lambda^2\frac{d\,k\,\mathbf{I}}{dk}\right)(-\frac{1}{2}\,k^3) \end{split}$$

et, en substituant,

$$k(\mathbf{I}-k^2)\frac{d^2k\mathbf{I}}{dk^2}-(\mathbf{I}+k^2)\frac{dk\mathbf{I}}{dk}+\mathbf{I}=\mathbf{o}.$$

204 L'équation différentielle de Laplace

(9) 
$$\begin{cases} (f+gx)\frac{d^{n}I}{dx^{n}} \\ +(f_{1}+g_{1}x)\frac{d^{n-1}I}{dx^{n-1}} + (f_{n}+g_{n}x)I = 0, \end{cases}$$

où les f, g sont des constantes, peut s'intégrer par un procédé tout semblable à celui qui nous a servi pour l'équation (1)

Posons, en effet,

$$1 = \int_{\mathbf{L}} \mathbf{U} \, e^{ux} \, du$$

Le résultat de la substitution de cette intégrale sera

$$\int_{\mathbf{L}} [R(u) + Q(u)x] U e^{ux} du,$$

en posant, pour abiéger,

$$R(u) = fu^{n} + f_{1}u^{n-1} + + f_{n},$$
  

$$Q(u) = gu^{n} + g_{1}u^{n-1} + + g_{n},$$

Si nous déterminons ici encore U pai la condition

$$R(u)U = \frac{d}{du}UQ(u),$$

d'où

$$U = \frac{1}{Q(u)} e^{\int \frac{R(u)}{Q(u)} du},$$

l'intégrale précédente se réduira à

$$\int_{\mathbf{L}} d\mathbf{U} \mathbf{Q}(u) e^{ux} = \int_{\mathbf{L}} d\mathbf{V}$$

Elle sera nulle, et l'on obtiendra, par suite, une intégiale de l'équation proposée, si l'on choisit poui L un contour sermé tel que V reprenne sa valeur initiale quand on revient au point de dépait ou une ligne telle que V s'annule à ses deux extrémités.

Soient

 $a, b, c, \dots$  les racines distinctes de l'équation Q = o, m leur nombre,

A, B, C, . les lacets correspondants.

On obtiendra m-1 intégrales en prenant successivement pour L les contours

Si l'équation Q=0 a des racines multiples, soient a l'une d'elles,  $\mu$  son ordre de multiplicité . on obtiendia, comme au n° 194,  $\mu-r$  nouvelles intégrales, en prenant pour L des contours partant du point a et y revenant dans des directions convenables

Enfin, soit  $\lambda$  le nombre des racines infinies de l'équation Q = o (ce nombre pouvant être nul), on aura

$$\frac{R(u)}{Q(u)} = pu^{\lambda} + p_1 u^{\lambda - 1} + \cdots + \frac{\alpha_1}{u - a} + \frac{\alpha_2}{(u - a)^2} + \cdots + \frac{\beta_1}{u - b} + \cdots$$

et, par suite,

$$V = e^{\int \frac{R(u)}{Q(u)} du + ux},$$
  
=  $e^{\frac{p}{j+1}u^{j+1} + \dots + (p_{\lambda} + x)u} (u - \alpha)^{\alpha_1} (u - b)^{\beta_1}.$  0,

le facteur  $\theta$  restant fini pour  $u = \infty$ 

On verra, comme au n° 195, qu'il existe  $\lambda + r$  intégrales correspondant à des lignes L ayant leurs deux extrémités à l'infini

Ce résultat subsistera, même si  $\lambda == 0$ , auquel cas V serait de la forme

$$V = e^{(p+x)u}(u-a)^{\alpha_1}(u-b)^{\beta_1} \qquad 0$$

Les  $\lambda + 1$  intégrales ainsi obtenues, jointes aux précédentes, compléteront le nombre des intégrales requises pour soimer l'intégrale générale

205 Nous allons appliquer la méthode précédente a l'équation

(10) 
$$x\frac{d^{1}\mathbf{I}}{dx^{2}} + (2n+1)\frac{d\mathbf{I}}{dx} + x\mathbf{I} = 0.$$

On aura, .ans ce cas,

$$R(u) = (2n+1)u,$$
  $Q(u) = u^2 + 1,$  
$$\int \frac{R(u)}{Q(u)} du = (n+\frac{1}{2})\log(u^2 + 1).$$

Nous aurons donc, comme solution de l'équation proposée, l'intégrale

 $\int e^{ux}(u^2+1)^{n-\frac{1}{2}}du,$ 

pourvu que l'expression

$$V = e^{ux}(u^2 + 1)^{n + \frac{1}{2}}$$

prenne la même valeur aux deux extrémités de la ligne d'intégration.

206. Avant de procéder à l'étude des solutions fournies par cette intégrale, il convient de donner quelques explications sur les fonctions eulériennes, lorsque leur argument est une quantite complexe quelconque

La définition de  $\Gamma(z)$  par un produit infini n'est soumise à aucune restriction, elle donne, pour toute valeur de z, une valeur unique et déterminée de  $\Gamma(z)$ , laquelle est toujours différente de zéro et reste finie, sauf pour les valeurs entières et négatives de z, pour lesquelles elle est infinie du premier ordre Mais, pour qu'on puisse considérer  $\Gamma(z)$  comme fonction de la variable imaginaire z, il faut encoie établir qu'elle a une dérivée

Or  $\Gamma(z)$  est un produit infini ayant pour facteur général (t. I,  $n^o(325)$ 

$$\frac{n}{n+z} \frac{(n+1)^z}{n^z}$$

Donc  $\log \Gamma(z)$  sera donné par une série infinic S ayant pour terme général

$$\log n - \log(n+z) + z \log(n+1) - z \log n$$

Prenant les dérivées des termes de cette série, nous aurons

une nouvelle série S' ayant pour terme général

$$-\frac{1}{n+z} + \log(n+1) - \log n$$

Mais on a

$$\log(n+1) - \log n = \int_n^{n+1} \frac{dn}{n} = \frac{1}{n+\theta_n},$$

 $\theta_n$  étant une quantité comprise entre o et  $\tau$ Le terme général de la série des dérivées sera donc

$$-\frac{1}{n+2}+\frac{1}{n+0_n}=\frac{z-0_n}{(n+z)(n+0_n)},$$

et son module aura pour limite supérieure la quantité

$$A_n = \frac{Z + I}{(n - Z) n},$$

Z désignant le maximum du module de z dans la région où l'on considère sa variation.

Les quantités  $A_n$  ne dépendent plus de z et forment une série manifestement convergente. Donc la serie S' est uniformément convergente dans la région considérée et sera la dérivée de  $\log \Gamma(z)$ . Donc  $\Gamma(z) = e^{\log \Gamma(z)}$  aura lui-même une dérivée égale à S' $\Gamma(z)$ 

207. La définition de  $\Gamma(z)$  par l'intégrale définie

$$\Gamma(z) = \int_0^\infty e^{-t} t^{z-1} dt$$

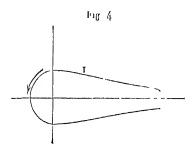
est bornée au cas où z est réel et positif Mais il est aisé de la modifier, de manière à obtenir une expression de  $\Gamma(z)$  en intégrale définie applicable à toute valeur de z.

Considérons en effet l'intégrale

$$\int e^{-t}t^{z-1}\,dt$$

prise suivant une ligne L partant de l'infini positif et y re-

venant, après avoir entouré l'origine dans le sens direct, comme l'indique la fig. 4



Pour définir complètement cette intégrale, il faut précisei quelle est celle des déterminations de la fonction  $t^{r-1}$  que l'on adopte. Soit

$$t = \rho(\cos\varphi + \iota \sin\varphi),$$

on aura, par définition,

$$t^{z-1} = e^{(z-1)(\log \rho + \iota \varphi)}$$

Pour chaque position du point t,  $\rho$  est complètement déterminé, mais l'argument  $\varphi$  n'est connu qu'aux multiples piès de  $2\pi$ , suivant celle de ces valeurs que l'on adopte, celle de  $t^{z-1}$  variera

Nous prendrons pour valeur de  $\varphi$  celle qui varie de o à  $2\pi$  loisque t se meut sur la ligne L On aura, dans ce cas,

$$\int_{\mathbf{L}} e^{-t} t^{z-1} dt = (e^{\gamma \pi t z} - \mathbf{I}) \Gamma(z)$$

En effet, les deux membres de cette égalité sont des sonctions continues et unisormes de z On sait que deux semblables sonctions sont égales dans tout le plan dès qu'elles sont égales le long d'une ligne déterminée Il nous suffira donc de montrer que l'égalité a lieu pour les valeurs réelles et positives de z.

Dans ce cas, la ligne d'intégration L peut être déformée de manière à se composer . 1° de l'axe des x, de  $\infty$  à  $\varepsilon$ ,

e étant une quantité infiniment petite, 2° d'un cercle de rayon e décrit autour de l'origine, 3° de l'axe des z de s à∞

Si a tend veis zéro, l'intégiale rectiligne  $\int_{\infty}^{c}$  aura pou limite

$$\int_{\infty}^{0} = -\int_{0}^{\infty} e^{-t} t^{z-1} dt,$$

où l'on prendia pour te-i sa valeur réelle

Cette intégrale est égale à —  $\Gamma(z)$ 

L'intégrale suivant le cercle est nulle Enfin l'intégrale de retour sera

$$e^{2\pi i(z-1)}\int_0^\infty e^{-t}t^{z-1}\,dt=e^{2\pi iz}\,\Gamma(z),$$

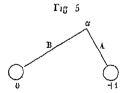
parce que la 10tation autour de l'origine a multiplié  $t^{z-1}$  par le facteur  $e^{2\pi i(z-1)} = e^{2\pi iz}$ .

L'égalité est donc démontrée

208. Considérons, d'autre part, l'intégrale

$$\int_{ABA^{-1}B^{-1}} t^{p-1} (1-t)^{q-1} \, dt,$$

A, B (fig 5) désignant des lacets rectilignes qui joignent les points critiques + i et o à un point quelconque o Les



valeurs de  $t^{p-1}$ ,  $(1-t)^{q-1}$  dépendent des valeurs initiales adoptées au point  $\alpha$  pour les arguments  $\varphi$ ,  $\varphi$ , des quantités t et 1-t Nous adopterons celles de ces valeurs qui sont comprises entre  $-\pi$  et  $+\pi$  La signification de l'intégrale

étant ainsi précisée, nous autons

$$\int_{ABA^{-1}B^{-1}} t^{p-1} (1-t)^{q-1} dt = (1-e^{2\pi i p}) (1-e^{2\pi i q}) \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$$

Il suffira, comme tout à l'heure, d'établir la proposition pour le cas où p et q sont réels et positifs

En désignant par  $\overline{A}$ ,  $\overline{B}$  les valeurs de l'intégrale prise le long des lacets A, B, on aura

$$\int_{ABA^{-1}B^{-1}} = (\mathbf{I} - e^{2\pi i p})\overline{\mathbf{A}} - (\mathbf{I} - e^{2\pi i q})\overline{\mathbf{B}}$$

D'ailleurs les intégrales le long des petits cercles étant nulles, on auia

$$\overline{\mathbf{A}} = \int_{\alpha}^{1} + \int_{1}^{\alpha} = (\mathbf{I} - e^{2\pi i q}) \int_{\alpha}^{1},$$

$$\overline{\mathbf{B}} = \int_{\alpha}^{0} + \int_{0}^{\alpha} = (-e^{2\pi i p} + \mathbf{I}) \int_{0}^{c}$$

Done

$$\int_{ABA^{-1}B^{-1}} = (I - e^{2\pi i p}) (1 - e^{2\pi i q}) \int_0^1$$

Mais, en veitu de l'hypothèse faite, t et i-t auront leur aigument nul entre o et i, donc  $t^{p-1}$  et  $(i-t)^{q-1}$  seront réels dans l'intégrale  $\int_0^1$ , celle-ci aura donc pour valeur  $\frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p-1-q)}$  (t II, nos 186-187).

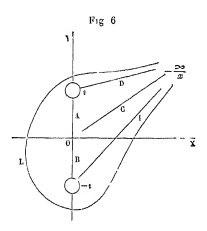
209. Revenons à l'intégrale 
$$\int e^{uv}(u^2+1)^{n-\frac{1}{2}}du$$
  
Soient  $(fig-6)$ 

A, B des lacets joignant l'origine aux points critiques  $\iota$  et  $-\iota$ ,

C une droite joignant l'origine au point,  $-\frac{\infty}{\alpha}$ , situé à l'infini dans la direction du point  $\frac{-1}{\alpha}$ ,

のでは、「からから、からのは、「は、「からの

 $\overline{A}$ ,  $\overline{B}$ ,  $\overline{C}$  les valeurs de l'intégrale prise le long de ces lignes, en choisissant celle des déterminations du radical  $(u^2+1)^{n-\frac{1}{2}}$  qui se réduit à +1 pour la valeur initiale u=0, ce qui revient à adopter, parmi les divers argu-



ments de la quantité  $u^2 + 1$  (lesquels diffèrent les uns des autres de multiples de  $2\pi$ ) celui dont la valeur initiale est nulle

On peut obtenir une première solution en prenant pour ligne d'intégration ABA-+B-+ L'intégrale correspondante étant

$$\left[1-e^{2\pi i \left(n-\frac{1}{2}\right)}\right]\left[\overline{\mathbf{A}}-\overline{\mathbf{B}}\right],$$

on voit, en supprimant un facteur constant, que

$$I_1 = \overline{A} - \overline{B}$$

est une solution

On obtiendrait d'ailleurs directement cette solution en prenant pour ligne d'intégration le contour fermé AB-4, à l'extrémité duquel la fonction V reprend sa valeur initiale +1, car les deux facteurs exponentiels par lesquels

elle a été successivement multipliée sont inverses l'un de l'autre

$$I_1 = \bar{A} - \bar{B} = \int_A e^{ux} (u^2 + 1)^{n-\frac{1}{2}} du - \int_B e^{ux} (u^2 + 1)^{n-\frac{1}{2}} du,$$

ou, en développant les exponentielles en séries,

$$I_{1} = \sum_{m=0}^{m=\infty} \frac{r^{m}}{\Gamma(m+1)} \left[ \int_{A} u^{m} (u^{2}+1)^{n-\frac{1}{2}} du - \int_{B} u^{m} (u^{2}+1)^{n-\frac{1}{2}} du \right]$$

Si m est impair, les deux intégrales entre paienthèses ont évidemment les mêmes éléments et se détiuisent, si m est pair = 2 \mu, ces éléments seiont égaux et de signe contiaire, on aura donc plus simplement

$$I_{1} = \sum_{0}^{\infty} \frac{x^{2p}}{\Gamma(2p + 1)} 2 \int_{\Lambda} u^{2p} (u^{2} + 1)^{n - \frac{1}{2}} du$$

Posons  $u = it^{\frac{1}{2}}$ , il viendra

$$2\int_{\Lambda} u^{2\mu} (u^2+1)^{n-\frac{1}{2}} du = (-1)^{\mu} i \int_{\Lambda'} t^{\mu-\frac{1}{2}} (1-t)^{n-\frac{1}{2}} dt,$$

 $\Lambda'$  désignant le lacet qui joint l'origine au point 1, t étant réel et positif ainsi que  $(1-t)^{n-\frac{1}{2}}$  lorsqu'on va de 0 à 1

Dans ces conditions, l'intégrale suivant A' seia égale à

$$\left[1-e^{2\pi\iota\left(n-\frac{1}{2}\right)}\right]\frac{\Gamma(\mu+\frac{1}{2})\Gamma(n+\frac{1}{2})}{\Gamma(\mu+n+1)}.$$

D'ailleurs  $e^{2\pi i \left(n-\frac{1}{2}\right)} = -e^{2\pi i n}$ . En outre, si dans la formule

$$\frac{m^{mz}\,\Gamma(z)\,\Gamma\!\left(z+\frac{1}{m}\right),\quad \Gamma\!\left(z+\frac{m-1}{m}\right)}{\Gamma(mz)}=\left(2\,\pi\right)^{\frac{m-1}{2}}m^{\frac{1}{2}},$$

démontrée au t 1, n° 385, on pose m=2,  $z=p+\frac{1}{2}$ , il viendra

(11) 
$$\Gamma(\nu + \frac{1}{2}) = \frac{\Gamma(2\mu + 1)}{\Gamma(\mu + 1)} \frac{1}{2^{2\mu}} \sqrt{\pi}$$

Substituant ces valeurs, il viendra finalement

$$\begin{cases} I_{1} = \left(1 + e^{2\pi i n}\right) \iota \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) \sqrt{\pi} \sum_{0}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{\mu} \left(\frac{x}{2}\right)^{2\mu}}{\Gamma\left(\mu + 1\right) \Gamma\left(\mu + \mu + 1\right)} \\ = \left(1 + e^{2\pi i n}\right) \iota \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) \sqrt{\pi} \left(\frac{x}{2}\right)^{-n} J_{n}(x) \end{cases}$$

210. Nous obtiendrons une seconde solution I, en intégrant suivant une ligne L partant du point  $\frac{-\infty}{\iota}$  et y revenant après avoir enveloppé dans le sens direct la partie de l'ave des  $\nu$  comprise entre  $-\iota$  et  $+\iota$  (fig. 6), car  $e^{ux}(u^2+1)^{n+\frac{1}{2}}$  s'annule au point  $\frac{-\infty}{\iota^n}$ 

Posons

$$u=-\frac{t}{r}$$

d'où

(13) 
$$u^2 + 1 = \frac{t^2}{r}, + 1 = \frac{t^2}{x^2} \left( 1 - \left| -\frac{x^2}{t^2} \right| e^{2k\pi t} \right)$$

et, par suite,

$$(u^{2}+1)^{n-\frac{1}{2}} = e^{(2n-1)\lambda \tau i} \frac{\ell^{2n-1}}{x^{2i-1}} \left(1 + \frac{x^{2}}{\ell^{2}}\right)^{n-\frac{1}{2}}$$

k étant un entier choisi de telle sorte que les deux membres de l'equation (13) aient le même argument lorsqu'on donne a t sa valeur initiale  $+\infty$  et à u la valeur correspondante  $-\infty$ 

Nous adopterons pour arguments de t et de  $1 + \frac{x^2}{t^2}$  ceux

dont la valeur initiale est nulle, pour argument de  $\alpha$  celui qui est compris entre  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{3\pi}{2}$ , pour argument initial de  $u^2+1$  celui qu'on obtiendrait en faisant décrire à u la ligne C et prenant zéro pour l'argument correspondant à l'origine

Il est clan que, lorsque u décin la ligne C, l'argument de l'un des facteurs u-t, u-t augmente, l'autre diminue D'ailleurs, chacun d'eux varie d'une quantité inferieure à  $\pi$  donc l'argument initial à adopter pour  $u^2+1$  sera comprisente  $-\pi$  et  $+\pi$ 

On devia donc déterminer  $\lambda$ , de telle sorte que l'argument  $2k\pi - \lambda \arg x$ 

du second membre de l'équation (13) soit compris entre  $-\tau$  et  $+\pi$ 

Si z est à divite de l'axe des j, aig v seia complis entre  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$ , et l'on devia posei k = 0, si x est à gauche de cet axe, aig x seia complis entre  $\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{3\pi}{2}$ , et l'on devia poser k = 1

Cela pose, faisons  $u = -\frac{\iota}{\iota}$  dans l'intégrale

$$\int_{L}^{s} e^{uz} \left( u^{2} + 1 \right)^{n - \frac{1}{2}} du,$$

elle deviendra

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-t} e^{(2n-1)\lambda \pi i} \frac{t^{2n-1}}{x^{2n-1}} \left(1 - \left| -\frac{\tau^2}{t^2} \right| \right)^{n-\frac{1}{2}} - \frac{dt}{x},$$

t avant pour valeur initiale et finale -+ \infty, et son argument variant de o à 2\pi le long de la nouvelle ligne d'intégration. En supposant, ce qui est évidenment permis, que le module de t soit plus grand que celui de a tout le long de cette

ligne, on pour a développer le facteur  $\left(1+\frac{x^2}{t^2}\right)^{n-\frac{1}{s}}$  par la

formule du binôme, et l'on aura ainsi

$$\begin{split} & I_2 = -e^{(2n-1)\hbar\pi i} \sum_{\nu} \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2}) \, \ell^{\frac{2\nu-2n}{n}}}{\Gamma(\mu+1) \, \Gamma(n-\nu+\frac{1}{2})} \int e^{-\ell} \ell^{2n-2\nu-1} \, d\ell \\ & = -e^{(2n-1)\hbar\pi} \sum_{\nu} \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2}) \, \ell^{\frac{2\nu-2n}{n}}}{\Gamma(\mu+1) \, \Gamma(n-\mu+\frac{1}{2})} (e^{i\pi i n}-1) \, \Gamma(2n-2\mu). \end{split}$$

On a d'ailleurs, en changeant  $\mu$  en  $n - \mu - \frac{1}{2}$  dans la formule (11),

$$\frac{\Gamma(n-\mu)}{\Gamma(n-\mu-\frac{1}{2})} = \frac{2^{2n-2\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \Gamma(n-\mu) 
= \frac{2^{2n-2\mu-1}}{\sqrt{\pi}} \frac{\pi}{\Gamma(\mu-n+1)\sin(n-\mu)\pi} 
= \frac{2^{2n-2\mu}\sqrt{\pi}}{2\sin n\pi} (-1)^{\mu} \Gamma(\mu-n+1).$$

Enfin

$$\frac{e^{i\pi\imath n}-1}{2\sin n\tau}=\imath e^{\pi\imath n}(1-e^{i\pi\imath n})$$

On aura, par suite,

(14) 
$$\begin{cases} I_{-} = -e^{(2n-1)k\pi\iota} \left(1 + e^{2\pi\iota n}\right) e^{\pi\iota n} \\ \times \iota \Gamma(n + \frac{1}{2}) \sqrt{\pi} \sum_{\mu} \frac{(-1)^{\mu} \left(\frac{r}{2}\right)^{2\mu} \ln r}{\Gamma(\mu + 1) \Gamma(\mu - n + 1)} \\ = \left(1 + e^{2\pi\iota n}\right) e^{(2^{2\nu-1})k\pi\iota + (n+1)\pi\iota} \\ \times \iota \Gamma(n + \frac{1}{2}) \sqrt{\pi} \left(\frac{r}{2}\right)^{n} J_{-n}(\lambda). \end{cases}$$

211. Les deux solutions que nous venous d'obtenir sont donc, à des facteurs constants près, égales à  $x^{-n}J_n(x)$  et  $x^{-n}J_{-n}(x)$ , ce qui confirme un résultat déjà obtenu au n° 191

On peut trouver deux nouvelles solutions  $I_3$  et  $I_4$  en intégrant le long des lacets D et E joignant respectivement les points critiques  $\iota$  et  $-\iota$  au point  $-\frac{\infty}{x}$  (fig. 6), car  $e^{ux}(u^2+1)^{n+\frac{1}{2}}$ 

s'annule en ce derniei point. Nous préciserons le sens de ces intégrales en adoptant encore pour argument de  $u^2 + i$  au commencement de chacune de ces lignes celui qui est complis entre  $-\pi$  et  $+\pi$ 

Il est d'ailleurs aisé de déterminer les relations qui hent ces nouvelles intégrales aux précédentes. En effet, l'argument de  $u^2+1$  reprenant sa valeur initiale loisqu'on décrit le contour  $AB^{-1}$ , ce contour sera équivalent au contour  $C^{-1}AB^{-1}C = C^{-1}AC$   $C^{-1}B^{-1}C$  qu'on peut aisément déformer en  $DE^{-1}$  L'intégrale relative à ce dernier contour est  $I_3 - I_4$ , on aura donc

$$I_1 = I_3 - I_4$$

D'autre part, le contour L peut évidemment être transformé en DE ou en ED suivant que  $-\frac{\infty}{x}$  est à droite ou à gauche de l'axe des y Dans le premier cas, x sera à gauche de cet axe, et l'on aura

$$I_2 = I_3 + e^{(2n-1)\pi i} I_4$$

Dans le second cas, x sera à droite de cet axe, et l'on aura (17)  $I_2 := I_4 + e^{(2n-1)\pi t} I_1$ 

212 Proposons-nous de déterminer une valeur approchée de  $I_3$  et de  $I_4$  lorsque le module de x est très grand. Nous admettrons, pour plus de simplicité, que n a sa partie réelle plus grande que  $-\frac{1}{2}$ . Le cas où elle serait  $<-\frac{1}{2}$  se ramène immédiatement à celui-là, car, en posant  $1=x^{-2n}K$ , l'équation transformée en K ne diffère de la primitive que par le signe de n

Dans l'hypothèse admise, les intégrales prises le long de cercles infiniment petits décrits autour de  $\iota$  et de —  $\iota$  sont nulles, et l'on aura évidemment

$$I_3 = -(1 + e^{2\pi i n}) I'_3,$$
  
 $I_4 = -(1 + e^{2\pi i n}) I'_4,$ 

TO THE STATE OF TH

 $I_3'$  et  $I_4'$  étant les intégrales prises suivant les droites P et Q qui joignent respectivement les points  $\iota$  et  $-\iota$  au point  $\frac{-\infty}{r}$ .

Soit P' une dioite mence a partir du point  $\ell$  et l'aisant avec la dioite P un angle  $\lambda$  inférieur en valeur absolue  $\lambda \frac{\pi}{2}$ . L'intégrale suivant un aix de cercle de rayon infini tracé entre P et P' sera nulle, car  $e^{nr}$  tend vers zéro tout le long de cet aix plus rapidement qu'une puissance négative quel conque du rayon. On pourra donc remplacer l'intégrale suivant P par l'intégrale suivant P

Or on a sui cette dernière divite

$$u=\iota-\frac{te^{\lambda_1}}{\frac{1}{t}}=e^{\frac{\pi \iota}{2}}+\frac{e^{(-\pi+\lambda)\iota}t}{\omega},$$

t étant réel et variant de o à ∞

On en déduit

(18) 
$$\begin{cases} u^{2} + 1 = \frac{2e^{\left(-\frac{\pi}{2} + \lambda\right)t}t}{t} : \frac{e^{2\lambda t}t^{2}}{t^{2}} \\ = \frac{2e^{\left(-\frac{\pi}{2} + \lambda\right)t}}{t} \left[ 1 + e^{\left(\frac{\pi}{2} + \lambda\right)t} \right] e^{2k'\pi t}, \end{cases}$$

k' étant un entier à déterminer de telle sorte que les deux membres de l'équation aient le même argument le long de P'

Nous adopterons, comme précédemment, pour argument de x celui qui est compris entre  $--\frac{\pi}{5}$  et  $\frac{3\pi}{3}$ , pour argument

de t celui qui s'annule sur P', pour argument de  $t + \frac{e^{(\frac{\pi}{2}+\epsilon)t}}{2t}$  celui qui s'annule pour t=0.

Considérons sur les deux lignes P et P' deux points p, p' infiniment voisins du point i; l'argument de  $u \vdash i$  aura sensiblement la même valeur en ces deux points, et la valeur de l'argument de  $u \vdash i$  au point p' surpassera de  $\lambda$  sa valeur au point p. Or au point p l'argument de  $u^2 \vdash i$  est compris

entre  $-\pi$  et  $-\pi$  Sa valeur au point p' sera donc comprise entre  $-\pi$  - $-\lambda$  et  $\pi$  - $+\lambda$ 

Mais l'aigument du second membre de la relation (18) au point p' est egal à

$$-\frac{\pi}{3} + \lambda - \arg x + 2 \lambda' \pi$$

Pour qu'il soit comprisentie —  $\pi + \lambda \operatorname{et} \pi + \lambda_1 \operatorname{Il}$  faudia poser  $\lambda' = 0$  ou  $\lambda' = 1$ , suivant que l'argument de x sei a comprisentie —  $\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$  ou entre  $\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{3\pi}{2}$  On auia donc, en tout état de cause,  $\lambda' = k$ , le nombre  $\lambda$  étant celui qui figure dans l'expression (14) de l'intégrale  $I_2$ .

Prenant donc t pour variable independente au lieu de u et remarquant que  $e^{\frac{\pi t}{2}} = t$ , il viendra

$$l'_{3} = -e^{i2n-1}k\pi\iota e^{-\left(n-\frac{1}{2}\right)\frac{\pi}{2}\iota}2^{n-\frac{1}{2}-\frac{e^{i\tau}}{n+\frac{1}{2}}}II,$$

H désignant l'intégrale

$$\int_0^\infty e^{-e^{\lambda_1}t} (\dot{c}^{l'}t)^{n-\frac{1}{2}} \left[ 1 - \left[ \frac{ie^{\lambda_1}t}{2L} \right]^{n-\frac{1}{2}} e^{\mu t} dt \right]$$

Or on a

$$\left[1+\frac{ie^{\lambda_1}t}{2\pi}\right]'^{-\frac{1}{2}}=\sum_{\nu=0}^{\mu=m-1}\frac{\Gamma(n+\frac{1}{2})}{\Gamma(\nu+1)\Gamma(n-\frac{1}{2})}\left(\frac{ie^{\lambda_1}t}{2\pi}\right)^{\nu}+R_m,$$

 $R_m$  étant un reste dont nous aurons à discuter la valeur. Donc

$$\mathbf{H} = \sum_{\iota, t=0}^{\mu=m-1} \frac{\Gamma(n-\frac{1}{2})}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(n-\frac{1}{2}-\frac{1}{2})} \left(\frac{\iota}{2x}\right)^{\mu} \int_{0}^{\infty} e^{-\iota^{\lambda\iota}t} (e^{\lambda\iota}t)^{n-\frac{1}{2}+\mu} e^{\iota\iota} \epsilon lt + \mathbf{U},$$

le reste U étant donné par l'intégrale

$$U = \int_{0}^{\infty} e^{-t^{1/t}} (e^{\lambda t})^{n - \frac{1}{2}} R_m e^{\lambda t} dt$$

Mais

$$\int_{0}^{\infty} e^{-e^{\lambda_{1}}t} (e^{\lambda_{1}}t)^{n-\frac{1}{2}+\nu} e^{\lambda_{1}} dt$$

n'est autre chose que l'intégrale

$$\int e^{-z} z^{n-\frac{1}{2} + \mu} dz$$

puise le long d'une droite allant de l'origine jusqu'à l'infini avec un azimut  $\lambda$  L'intégrale de cette même fonction etant évidemment nulle sur un arc de cercle de rayon infini, compuis entre cette ligne et l'axe des x, on pourra remplacer la ligne d'intégration par l'axe des x, ce qui donneia, pour valeur de l'intégrale,

$$\Gamma(n+\mu+\frac{1}{2})$$

Nous autons donc, pour expression approchée de II, la sétie

$$\sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2})\Gamma(n+\mu+\frac{1}{2})}{\Gamma(\mu+1)\Gamma(n-\mu+\frac{1}{2})} \left(\frac{\iota}{2x}\right)^{\mu}$$

et nous n'aurons plus qu'a trouver une limite supérieure du module de l'intégrale U, qui nous permette d'apprécier l'erreur commise

213 Or  $e^{-e^{it}}e^{\lambda t}$  a pour module  $e^{-t\cos\lambda}$ , of, si nous supposons  $n=\sigma+\beta t$ , la quantité

$$(e^{\lambda t}t)^{n-\frac{1}{2}} = e^{(\text{Log}\,t + \lambda t)(\sigma - \frac{1}{2} + \beta t)}$$

aura pour module

$$t^{\alpha-\frac{1}{2}}e^{-\beta\lambda}$$

Pour obtenir, d'autre part, une limite du module de  $R_m$ , posons

$$\left(1+\frac{\iota e^{\iota t}t}{2x}\right)^{n-\frac{1}{2}}=F(t)=f(t)+\iota\varphi(t),$$

/(t) et  $\varphi(t)$  étant des fonctions réelles. La série de Maclau-1111, appliquée à ces deux fonctions séparément, donnera

$$f(t) = f(0) + t f'(0) + \frac{t^{m-1} f^{m-1}(0)}{1 \cdot 2 \cdot (m-1)} + \frac{t^m}{1 \cdot 2 \cdot m} f^m(\theta t),$$

$$\varphi(t) = \varphi(0) + \frac{t^{m-1} \varphi^{m-1}(0)}{1 \cdot 2 \cdot (m-1)} - \frac{t^m}{1 \cdot 2 \cdot m} \varphi^m(0't),$$

the et 0' étant compris entre o et 1, on aura donc, pour l'expression du reste,

$$R_m = \frac{t^m}{t^m} \left[ f^m(0t) + \iota \varphi^m(0't) \right]$$

Oi on a

$$\mathbf{F}^m(t) = f^m(t) - \iota \varphi^m(t)$$

et, pai suite,

$$|\mathbf{F}^m(t)| = |f^m(t)|, \qquad |\mathbf{F}^m(t)| = |\varphi^m(t)|$$

Soit donc M la valeur maximum du module de  $\mathbf{F}^m(t)$  entre o et  $\infty$ , on aura

$$|f^m(\theta t)|^{\frac{1}{2}}M, \quad |\varphi^m(\theta' t)|^{\frac{1}{2}}M,$$

d'où

$$|\mathbf{R}_m| = \frac{t^m}{1 - 2 - m} \mathbf{M} \sqrt{2}$$
.

D'ailleurs

$$\mathbf{F}^{m}(t) = \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2})}{\Gamma(n-m+\frac{1}{2})} \left(\frac{ie^{\lambda t}}{2x}\right)^{m} \left(1 + \frac{ie^{\lambda t}t}{2x}\right)^{n-\frac{1}{2}-it},$$

et, si nous supposons

$$x = \rho(\cos\varphi + \iota\sin\varphi) = \rho e^{\iota\varphi},$$

on ama

$$1 + \frac{\imath c^{\lambda \imath} t}{2 \, x} = 1 - \frac{t}{2 \, \rho} \, \sin(\lambda - \varphi) + \imath \, \frac{t}{2 \, \rho} \cos(\lambda - \varphi)$$

Le module de cette expression

$$r = \sqrt{1 - \frac{l \sin(\lambda - \varphi)}{\rho} + \frac{t^2}{4\rho^2}}$$

a pour valeur minimum

$$|\cos(\lambda \varphi)|$$

correspondent à  $t=2\rho\sin(\lambda-\phi)$ , et son argument  $\psi$ , qui est nul pour t=0, sera constamment compris entre --  $\pi$  et  $+\pi$ 

Cela posé,

$$\left(1+\frac{ie^{it}t}{2x}\right)^{n-\frac{1}{2}-m} = e^{\left(1\circ b_{i}t+\psi_{i}\left(\alpha-\frac{1}{2}m+\beta t\right)\right)}$$

a pour module

$$r^{\sigma - \frac{1}{2} - m} e^{-\beta b}$$

Si nous avons poussé ce développement assez loin pour que m soit  $> \sigma - \frac{1}{2}$ , le maximum de cette expression correspondia au minimum de r et seia au plus égal à

$$\cos(\lambda - \varphi)^{\alpha - \frac{1}{2} - m} e^{\pi \beta}$$

On aura, par suite,

$$\mathbf{M} = \left| \frac{\Gamma(n + \frac{1}{2})}{\Gamma(n - m - \frac{1}{2})} \right| \frac{\mathbf{I}}{(2\rho)^m} \left| \cos(\lambda - \varphi) \right|^{\alpha - \frac{1}{2} - m} e^{\pi |\beta|}.$$

214 Nous obtiendrons donc pour limite supérieure du module de U une expression de la forme

$$\frac{\mathrm{K} e^{-\beta} \left| \cos \left( \frac{\gamma}{\rho} - \varphi \right) \right|^{\alpha - \frac{1}{2} - m}}{\rho^m} \int_0^{\infty} e^{-l \cos \lambda} \ell^{\alpha - \frac{1}{2} l - m} dl,$$

K désignant une constante indépendante de x et de  $\lambda$  D'ailleurs, en posant  $t\cos\lambda = z$ , on aura

$$\int_0^\infty e^{-t\cos\lambda} t^{\alpha-\frac{1}{2}+m} dt = \frac{1}{(\cos\lambda)^{\alpha+\frac{1}{2}+m}} \int_0^\infty e^{-z} z^{\alpha-\frac{1}{2}+m} dz$$
$$= \frac{\Gamma(\alpha+\frac{1}{2}+m)}{(\cos\lambda)^{\alpha+\frac{1}{2}+m}}$$

et enfin, par suite,

$$|\mathbf{U}| \geq \mathbf{K} \Gamma(\sigma + \frac{1}{2} + m) \frac{e^{-\beta \lambda} |\cos(\lambda - \omega)|^{\alpha - \frac{1}{2} - m}}{(\cos \lambda)^{\alpha + \frac{1}{2} + m}} \mathbf{I}$$

Le second membre contient l'indéterminée  $\lambda$ , variable entre —  $\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$  et dont nous pourrons profiter pour rendre minimum le coefficient de  $\frac{\tau}{\rho m}$ . Nous aurons ainsi

$$|U| - \frac{\Lambda_{\varphi}}{\rho^m},$$

 $A_{\phi}$  étant une fonction de  $\phi$  évidemment finie et continue. Soit A son maximum, on aura

$$|\mathbf{U}| < \frac{\mathbf{A}}{\rho^{\tilde{m}}}$$

La limite ainsi obtenue pour le module du reste U est de l'ordre de  $\frac{1}{\rho^m}$ , tandis que les modules des termes de l'expression approchée de  $\Gamma_3$  sont de l'ordre de  $\frac{1}{\rho^p}$ , où  $\mu < m$ , cu constance qui justifie notre formule d'approximation lorsque  $\rho$  sera suffisamment grand, toutes choses égales d'ailleurs

215 Un procédé analogue permettra de trouver la valeur approchée de  $I_4'$  On substituera à la ligne d'intégration Q une autre ligne d'intégration Q' faisant avec elle un angle  $\lambda$  inférieur à  $\frac{\pi}{2}$  en valeur absolue. On aura, le long de cette ligne,

$$u = -i - \frac{te^{\lambda t}}{x} = e^{-\frac{\pi t}{2}} - \frac{e^{(\pi + t)t}t}{x},$$

$$u^{2} + 1 = \frac{2e^{(\frac{\pi}{2} + \lambda)t}}{x} \left[1 + \frac{e^{(\frac{8\pi}{2} + \lambda)t}t}{2x}\right],$$

les arguments des deux membres etant rer égaux, comme étant tous deux compris entre  $-\pi + \lambda$  et  $\pi + \lambda$ .

On auia, par suite,

$$I'_{4} = -e^{\left(n-\frac{1}{2}\right)\frac{\pi}{2}i} 2^{n-\frac{1}{2}} \frac{e^{-i\tau}}{a^{\frac{n+1}{2}}} II_{1},$$

II, désignant l'intégrale

$$\int_0^\infty e^{-e^{\lambda_1 t}} \left(e^{\lambda_1 t}\right)^{n-\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{re^{\lambda_1 t}}{2 x}\right)^{n-\frac{1}{2}} e^{\lambda_1} dt,$$

et enfin, en développant la puissance du binôme,

$$H_{1} = \sum_{\mu=0}^{\mu=m-1} \frac{\Gamma(n+\frac{1}{2}) \Gamma(n+\mu+\frac{1}{2})}{\Gamma(\mu+1) \Gamma(n-\mu+\frac{1}{2})} \left(\frac{-\iota}{2\iota}\right)^{\mu} + U_{1},$$

 $U_4$  étant un reste dont le module a pour limite supérieure  $\frac{\Lambda_1}{\sigma^m}$ ,  $\Lambda_4$  désignant une constante.

216 En nous bornant au premier terme des développements de  $I_3$  et de  $I_4$ , nous auions pour ces intégrales les valeurs asymptotiques suivantes

$$I_{3} = (1 + e^{2n\pi i}) e^{(2n-1)k\pi i} \frac{e^{-\left(n-\frac{1}{2}\right)\frac{\pi i}{2}} 2^{n-\frac{1}{2}} e^{ix}}{x^{n+\frac{1}{2}}} \Gamma(n+\frac{1}{2}),$$

$$I_{4} = (I + e^{2n\pi i}) \frac{e^{\left(n - \frac{1}{2}\right)\frac{\pi i}{2}} n^{-\frac{1}{2}} e^{-ix}}{r^{n + \frac{1}{2}}} \Gamma(n + \frac{1}{2})$$

On en déduit, pour la fonction

$$J_n(x) = \frac{1}{(1+e^{2\pi i n}) \iota \Gamma(n+\frac{1}{2}) \sqrt{\pi}} \left(\frac{x}{2}\right)^n (I_{\mathfrak{d}} - I_{\mathfrak{b}}),$$

la valeur asymptotique

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi x}} \left[ e^{ix + (2n-1)k\pi\iota - \left(n + \frac{1}{2}\right)\frac{\pi l}{2}} + e^{-ix + \left(n + \frac{1}{2}\right)\frac{\pi l}{2}} \right].$$

Si x est à droite de l'axe des y, on auia h=0, et cette expression se réduira à

$$\sqrt{\frac{1}{\pi x}} \cos \left[ x - \left( n + \frac{1}{2} \right) \frac{\pi}{2} \right]$$

S'il est à gauche, on aura k=1, et l'expression deviendia

$$e^{(2n+1)\frac{\pi i}{2}}\sqrt{\frac{2}{\pi x}}\cos\left[x+(n-\frac{1}{2})\frac{\pi}{2}\right]$$

An moyen des relations (14) et (17) qui lient  $J_{-n}(x)$  à  $I_2$  et cette dernière intégrale à  $I_3$  et  $I_4$ , on trouvera de même la valeur approchée de  $J_{-n}(x)$ 

217 Les deux valeurs asymptotiques trouvées ci-dessus pour  $J_n(x)$  coincident si n est la moitié d'un nombre entier Soit, en effet,  $n=m-1-\frac{1}{2}$  Elles se réduisent à

$$\sqrt{\frac{2}{\pi v}}\cos\left[v-(m+1)\frac{\pi}{2}\right].$$

D'ailleurs, dans ce cas, les développements trouvés pour II et  $H_1$  se limiterent d'eux-mêmes, le dernier terme étant celui où v=m, Il et  $H_1$  seront donc des polynômes entiers en  $\frac{t}{x}$ , de degré m et conjugués, dont le premier terme est  $\Gamma(m)$ 

Soit

II = 
$$\Gamma(m) \left[ 1 + \alpha_1 \frac{\iota}{x} + + \alpha_m \left( \frac{\iota}{x} \right)^m \right],$$
  
II<sub>1</sub> ==  $\Gamma(m) \left[ 1 + \alpha_1 \frac{\iota}{x} + + (-1)^m \alpha_m \left( \frac{\iota}{x} \right)^m \right]$   
I - Cours, III

Les autres formules donnent pour  $n = m + \frac{1}{2}$ ,

$$\begin{split} \mathrm{I}_{3}' &= -\frac{e^{-m\frac{\pi}{2}\iota_{\gamma m}}e^{\iota x}}{\iota^{m+1}}\mathrm{II}, \\ \mathrm{I}_{4}' &= -\frac{e^{m\frac{\pi}{2}\iota_{\gamma m}}e^{-\iota x}}{\iota^{m+1}}\mathrm{II}_{1}, \\ \mathrm{J}_{m+\frac{1}{2}}(x) &= \frac{1}{\iota\Gamma(m)\sqrt{\pi}} \left(\frac{x}{2}\right)^{m+\frac{1}{2}} \left(\mathrm{I}_{3}' - \mathrm{I}_{4}'\right) \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \left[ \frac{-\mathrm{II}\,e^{\left(-\frac{m\pi}{2} + \tau\right)\iota} + \mathrm{II}_{1}\,e^{\left(\frac{m\pi}{2} - \tau\right)\iota}}{2\,\iota\Gamma(m)} \right] \end{split}$$

ou, en substituant les valeurs de II, Hi,

$$\mathbf{J}_{m+\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \left\{ \begin{array}{c} \cos \left[ x - (m+1)\frac{\pi}{2} \right] \left( \mathbf{I} - \frac{\alpha_2}{x^2} + \frac{\alpha_1}{x^4} - \right) \right| \\ + \sin \left[ x - (m+1)\frac{\pi}{2} \right] \left( -\frac{\alpha_1}{x} + \frac{\alpha_3}{x^3} - \right) \right| \end{array}$$

218 M Kummer a montré que l'intégrale générale de l'équation

$$\frac{d^{n-\mu}y}{dx^{\mu-\mu}} - x^{\mu}y = a_0 + a_1x + \cdots + a_{\mu-1}x^{\mu-1}$$

s'exprime par des intégrales désinies multiples.

Soit, pour fixer les idées,  $\mu=3$ . Posons, pour abréger,

$$\alpha = e^{\frac{2\pi i}{n}}, \quad \lambda = e^{\frac{-i^n + \nu^n + w^n}{n} + \alpha^k u \nu w z}$$

On a

$$\alpha^{n} = 1,$$

$$\frac{\partial \lambda}{\partial u} = (-u^{n-1} + \alpha^{k} v w x) \lambda,$$

$$\frac{\partial \lambda}{\partial v} = (-v^{n-1} + \alpha^{k} u w x) \lambda,$$

$$\frac{\partial \lambda}{\partial w} = (-w^{n-1} + \alpha^{k} u v x) \lambda,$$

et, par suite,

$$\frac{\partial^{n-3}}{\partial x^{n-3}} \cos^{2}\lambda = \alpha^{-3k} u^{n-3} \cos^{n-2}\alpha^{n-1}\lambda,$$

$$= \alpha^{-3k} u^{n-3} \cos^{n-2}\left(-\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} + \alpha^{k} u \cos x \lambda\right),$$

$$= -\alpha^{-3k} u^{n-3} \cos^{n-2}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} + \alpha^{-2k} x u^{n-2} \cos^{n-1}\lambda,$$

$$= -\alpha^{-3k} u^{n-3} \cos^{n-2}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} + \alpha^{-2k} x u^{n-2}\left(-\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} + \alpha^{k} u \cos x\right),$$

$$= -\alpha^{-3k} u^{n-3} \cos^{n-2}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} + \alpha^{-2k} x u^{n-2}\left(-\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} + \alpha^{k} u \cos x\right),$$

$$= -\alpha^{-3k} u^{n-3} \cos^{n-2}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} - \alpha^{-2k} x u^{n-2}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} - \alpha^{-k} x^{2} \cos^{n-1}\lambda,$$

$$= -\alpha^{-3k} u^{n-3} \cos^{n-2}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} - \alpha^{-2k} x u^{n-2}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega},$$

$$= -\alpha^{-k} x^{2} \cos^{k}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} + x^{2} \cos^{k}\alpha u^{n-2}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega},$$

$$= -\alpha^{-k} x^{2} \cos^{k}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega} + x^{2} \cos^{k}\alpha u^{n-2}\frac{\partial \lambda}{\partial \omega},$$

Intégions cette équation par iapport a u, v, w, de o à  $\infty$ , et posons

$$y_k = Ser^2 \lambda du de der,$$

il viendra

$$\frac{d^{n-3}\gamma_{k}}{dx^{n-3}} - x^{3}\gamma_{k} = -x^{-3k}M_{0} - x^{-2k}vM_{1} - x^{-k}x^{2}M_{2},$$

Mo, Ma, M2 désignant les intégrales

$$M_{0} = S u^{n-3} \rho^{n-2} \frac{\partial \lambda}{\partial v} du dv dv,$$

$$M_{1} = -S u^{n-2} \frac{\partial \lambda}{\partial v} du dv dv,$$

$$M_{2} = S w \frac{\partial \lambda}{\partial u} du dv dw.$$

Ces intégrales sont des constantes indépendantes de x et de  $\lambda$ , car si, dans la première, par exemple, on intègre d'abord par rapport à w, on auia

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\partial \lambda}{\partial w} dw = [\lambda]_{w=0}^{w=\infty} = -e^{-\frac{u^{n}+w^{n}}{n}},$$

d'où

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} -u^{n-3} v^{n-2} e^{-\frac{u^{n}+v^{n}}{n}} du \, dv = \text{const}$$

De même pour M<sub>4</sub>, M<sub>2</sub>

Posons maintenant

$$\gamma = C_0 \gamma_0 + \cdots + C_{n-1} \gamma_{n-1}$$

Cette expression satisfeia à l'équation

$$\frac{d^{1-3}y}{dx^3} - x^3y = a_0 + a_1x + a_2x^2,$$

si l'on établit entre les constantes C les trois relations

$$-\mathbf{M}_0 \Sigma \sigma^{-1} \mathbf{C}_{\lambda} - \alpha_0,$$

$$-\mathbf{M}_1 \Sigma \alpha^{-2\lambda} \mathbf{C}_{\lambda} = \alpha_1,$$

$$-\mathbf{M}_1 \Sigma \sigma^{-\lambda} \mathbf{C}_{\lambda} = \alpha_0$$

Il restera encore n-3 constantes arbitraires. On aura done ainsi l'intégrale générale

#### V - Equations de M Picard

219 Soit

$$\frac{d^{n} \gamma}{d u^{n}} + p_{1} \frac{d^{n-1} \gamma}{d u^{n-1}} + p_{n} \gamma = 0$$

une équation différentielle linéaire dont les coefficients soient des fonctions elliptiques de u, aux périodes ω, et 2ω2 Supposons que ses intégrales soient uniformes, ce dont il est aisé de s'assurer en les développant en séries Nous allons donnei le moyen de les déterminer

Soient  $\varphi_1(u)$ , ...,  $\varphi_n(u)$  un système de n intégrales indépendantes. Si nous changeons u en  $u + 2\omega_1$ , l'équation transformée, laquelle est identique à l'équation primitive, admettra comme système d'intégrales indépendantes

$$\varphi_1(u+2\omega_1), \ldots, \varphi_n(u+2\omega_1).$$

Ces nouvelles fonctions seiont donc liées aux intégrales primitives par des relations linéaires de la forme

$$\phi_k(u + 2\omega_1) - c_{1k}\phi_1(u) + c_{nk}\phi_n(u), \quad (k-1, n),$$

les c étant des constantes dont le déterminant n'est pas nul.

Le changement de u en  $u + 2\omega_4$  dans les intégrales  $\varphi_4$ , . ,  $\varphi_n$  revient donc à opérer sur ces intégrales une substitution linéaire, que nous désignerons par S.

On veriait de même que le changement de u en  $u+2\omega_2$  équivant à une autre substitution linéaire S'

Enfin le changement de u en  $u + {}^{\circ}\omega_1 + {}^{\circ}\omega_2$  equivaudra à opérer successivement la substitution S suivie de la substitution S', ou la substitution S', suivie de S Les deux opérations S et S' satisfeiont donc à la relation

$$SS' = S'S$$

220 Proposons-nous de simplifier l'expression des substitutions S et S' en reinplaçant  $\varphi_4$ ,  $\varphi_n$  par un autre système d'intégrales indépendantes

Soit s l'une des racines de l'équation caractéristique de S, il exister a des intégrales que S multiplie par s, soient y, y', . celles de ces intégrales qui sont distinctes. La forme générale des intégrales qui jouissent de cette propriété sera  $\sigma y + \sigma' y' + \cdot$ 

Soit Y la fonction que S' fait succéder à y, SS' remplacera y par sY, S'S doit produire le même résultat, or S' iemplace y par Y, donc S doit transformer Y en sY, donc Y est de la forme  $\alpha y + \sigma' y' + .$ 

La substitution S' iemplaçant ainsi chacune des intégrales y, y', . . par une fonction linéaire de ces mêmes intégrales, il existera au moins une fonction linéaire x de ces intégrales que S' multiplie pai une constante s'.

Nous avons donc prouvé qu'il existe au moins une intégiale x que S et S' multiplient respectivement par des constantes s et s'. 221 Nous allons démontrer qu'on peut déterminer un système d'intégrales indépendantes

$$y_{11},$$
 ,  $y_{1,l_1},$   $y_{21},$  ,  $y_{2,l}$  , ,  $y_{\lambda 1},$  ,  $y_{\lambda l_1},$  ,  $y_{\lambda l_k},$   $z_{11},$  ,  $z_{1,m_1},$   $z_{21},$  ,  $z_{2,m}$  , . . , . , . , . , .

tel que les deux substitutions S, S' prennent la forme survante

$$(3) \begin{cases} S = \begin{vmatrix} y_{1k}, & , y_{ik}, & s_{1}y_{1k}, & , s_{1}(y_{ik} + Y_{ik}), \\ z_{1k}, & , z_{ik}, & s_{2}z_{1k}, & , s_{1}(z_{ik} + Z_{ik}), \\ , & , & , & , \\ S' = \begin{vmatrix} y_{1k}, & , y_{ik}, & s'_{1}y_{1k}, & , s'_{1}(y_{ik} + Y'_{ik}), \\ z_{1k}, & , z_{ik}, & s'_{2}z_{1k}, & , s'_{2}(y_{ik} + Z'_{ik}), \\ , & , & , & , \end{cases},$$

 $s_1, s'_1, s_2, s'_2$ , etant des couples de constantes différents,  $Y_{ik}, Y'_{ik}$  des fonctions linéaires de celles des intégrales  $\nu$  dont le premier indice est  $<\iota$ ,  $Z_{ik}$ ,  $Z'_{ik}$  des fonctions linéaires de celles des intégrales z dont le premier indice est  $<\iota$ , etc

Cette proposition étant supposée viaie pour les substitutions à moins de n variables, nous allons montrer qu'elle subsiste pour deux substitutions S, S' à n variables

On a vu qu'il existe au moins une intégrale  $\sigma$  que S et S' multiplient respectivement par des constantes s, s' En la prenant pour intégrale indépendante à la place d'une des intégrales primitives, telle que  $\varphi_n$ , S et S' prendront les formes suivantes

$$\begin{split} \mathbf{S} &= [\ \varphi_1, \qquad , \ \varphi_{n-1}, \ x \quad \Phi_1 + \alpha_1 x, \qquad , \ \Phi_{n-1} + \alpha_{n-1} \ r, s.x \ ], \\ \mathbf{S}' &= [\ \varphi_1, \qquad , \ \varphi_{n-1}, \ x \quad \Phi'_1 + \alpha'_1 \ x, \qquad , \ \Phi'_{n-1} + \alpha'_{n-1} \ x, s'.a \ ], \end{split}$$

les diverses quantités  $\Phi$ ,  $\Phi'$  étant des fonctions linéaires de  $\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}$ 

Designons par  $\Sigma$ ,  $\Sigma'$  les substitutions à n-1 variables

$$\Sigma = | \varphi_1, \quad , \varphi_{n-1} \quad \Phi_1, \quad , , \Phi_{n-1} |,$$
  
 $\Sigma' = | \varphi_1, \quad , \varphi_{n-1} \quad \Phi'_1, \quad , \Phi'_{n-1} |.$ 

L'égalité SS' = S'S entraînera évidemment la suivante

$$\Sigma \Sigma' = \Sigma' \Sigma$$

On pourta donc, en appliquant le théorème à ces substitutions, les mettre sous la forme (3) Le même changement d'intégrales indépendantes, appliqué à S, S', les mettra évidemment sous la forme

Prenons pour intégrales indépendantes, au lieu des y, les suivantes

$$y'_{ih} = y_{ih} + \alpha_{ih} x$$
,

les substitutions S, S' conserveront la forme précédente, sauf le changement de

$$c_{ik}$$
 en  $(s-s_1)\alpha_{ik}-s_1A_{ik}+c_{ik}$ ,  
 $c'_{ik}$  en  $(s'-s'_1)\alpha_{ik}-s'_1A'_{ik}+c'_{ik}$ ,

 $A_{th}$ ,  $A'_{th}$  étant ce que deviennent  $Y_{th}$ ,  $Y'_{th}$ , quand on y remplace les y par les  $\alpha$  correspondants

Cela posé, si  $s \ge s_4$ , on pourra évidemment disposer des  $\sigma$  de manière à faire disparaître tous les coefficients  $c_{th}$  Les coefficients  $c_{th}$  disparaîtrent d'ailleurs en même temps, en vertu de l'égalité SS' = S'S Égalons en effet les coefficients de x dans les expressions que SS' et S'S font succéder à  $y_{th}$ , il viendra

(4) 
$$s_1(c'_{ik} + C'_{ik}) + s'c_{ik} = s'_1(c_{ik} + C_{ik}) + sc'_{ik}$$

Cih, Ch étant ce que deviennent respectivement Y'h et Yih

lorsqu'on y templace les y par les c ou par les c' correspondants. Si les  $c_{th}$  sont nuls, ces relations se réduisent à la forme

$$(s_1 - s)c'_{ii} - s_1C'_{ik} = 0$$

Ces équations sont linéaires et homogènes par rapport aux  $c'_{th}$ , et leur déterminant, étant une puissance de  $s_1 - s$ , n'est pas nul. Elles ne peuvent donc être satisfaites que si les  $c'_{th}$  sont tous nuls

 $S_1 s' \gtrsim s'_1$ , on pourra de même faire disparaître les  $c'_{ik}$ , et les relations (4) montrent que les  $c_{ik}$  disparaîtront en même temps

Si donc le couple de constantes s, s' ne se confond avec aucun des couples  $s_1$ ,  $s'_1$ ,  $s_2$ ,  $s'_2$ , ..., on pourra faite disparaîtie tous les coefficients  $c_{th}$ ,  $c'_{th}$ ,  $d_{th}$ ,  $d'_{th}$ , ..., ci S, S' seront ramenées à la forme requise, aux diverses classes d'intégrales y, z, viendra sculement se joindre une classe nouvelle, formée de la seule intégrale x Soit, au contraire  $s = s_1$ ,  $s' = s'_4$ , on pourrafaire disparaîtie les coefficients  $d_{th}$ ,  $d'_{th}$ , ..., et l'on n'aura qu'à poser  $c_{th} = s_1 m_{th}$ ,  $c'_{th} = s'_4 m'_{th}$  pour ramener S et S' à la forme requise, la nouvelle intégrale x rentrant ici dans la catégorie des intégrales  $y_{th}$ , qui appartiennent à la classe des y et ont l'unité pour premier indice

222 Admettons donc que les intégrales indépendantes aient eté choisies de manière à ramener les substitutions S, S' à la forme (3) Considérons en particulier une des classes formées par ces intégrales, telle que  $y_{11}, \dots, y_{1k}, \dots$  Le changement de u en  $u + 2\omega$ , ou  $u + 2\omega_2$  leur fera éprouver les substitutions partielles

(5) 
$$\begin{cases} \sigma = | \gamma_{1k}, , \gamma_{1k}, , s_1 \gamma_{1k}, , s_1 (\gamma_{1k} + Y_{1k}), |, \\ \sigma' = | \gamma_{1k}, , \gamma_{1k}, , s_1' \gamma_{1k}, , s_1' (\gamma_{1k} + Y_{1k}'), |, \end{cases}$$

lesquelles devront évidemment satisfaire à la relation

(6) 
$$\sigma\sigma' = \sigma'\sigma$$

On a, par définition,

$$Y_{ik} = \sum_{l,m} a_{ik}^{lm} \gamma_{lm}, \quad Y_{ik} = \sum_{l,m} b_{ik}^{lm} \gamma_{lm},$$

la sommation s'étendant à toutes les valeurs du premier in-, dice l' qui sont  $< \iota$ , et aux diverses valeurs de m correspondant à chacune de ces valeurs de  $\ell$ 

On voit aisément que  $\sigma\sigma'$  remplace en général  $\gamma_{th}$  par

$$s_1s_1'\left[y_{tk}+Y_{tk}+Y_{tk}'+\sum\nolimits_{l,m}\left(\alpha_{tk}^{lm}\sum\nolimits_{l',m'}b_{lm'}^{l'm'}y_{l'm'}\right)\right],$$

la sommation par rappoit à l', m' s'étendant aux valeurs de l' inférieures à l et aux valeurs correspondantes de m'

La substitution  $\sigma'$   $\sigma$  remplacera  $\gamma_{ik}$  par une expression analogue, où les coefficients a et b seront permutés

Ces deux expressions doivent être identiques, en vertu de (6). En égalant les coefficients des termes en  $\mathcal{J}_{lm}$ , on auia les relations

$$\sum_{l,m} (a_{lk}^{lm} b_{lm}^{lm} - b_{lk}^{lm} a_{lm}^{lm'}) = 0,$$

la sommation s'étendant à toutes les valeurs de l qui sont  $<\iota$  et >l', et aux valeurs correspondantes de m

223 Récipioquement, soient  $\sigma$ ,  $\sigma'$  deux substitutions de la forme (5) et satisfaisant à la relation (6) ou aux conditions equivalentes (7) Nous allons montier qu'on peut construire des fonctions  $y_{11}, \ldots, y_{ik}$  qui subissent ces substitutions lorsqu'on accroît la variable u de  $2\omega_1$  ou de  $2\omega_2$ , et nous déterminerons la forme la plus générale de ces fonctions

Considérons à cet effet la fonction doublement périodique de seconde espèce

 $G(u) = \frac{\sigma(u+a)}{\sigma u} e^{bu}$ 

Elle admet les multiplicateurs

$$e^{2\omega_1b+2\eta_1a}, e^{2\omega_2b+2\eta_1a}$$

qui se réduiront respectivement à  $s_1$ ,  $s_1'$ ,  $s_1$  l'on détermine b, a par les équations

$$2\omega_1 b + 2\eta_1 a = \log s_1,$$
  
$$2\omega_2 b + 2\eta_2 a = \log s_1'$$

On peut toujours y satisfaire, le déterminant

$$2\omega_{1}$$
  $2\eta_{2}$   $-2\omega_{2}$   $?\eta_{1}$ 

étant égal  $\lambda \pm 2\pi \iota$ 

Posons

The transfer designed and the order

$$y_{ik} - G(u) x_{ik}$$

Lorsqu'on accioîtra u de  $2\omega_1$  ou de  $2\omega_2$ , les nouvelles fonctions  $x_{ik}$  subtront les transformations

$$(\tau)$$
  $x_{1k}$ ,  $x_{ik}$ ,  $x_{ik}$ ,  $x_{1k}$ ,  $x_{ik}$ ,

$$(\tau')$$
  $|a_{1k}, x_{ik}, x_{ik}, x_{1k}, x_{ik}, x_{ik}| \vdash X'_{ik}$ 

 $X_{ih}$ ,  $X'_{ik}$  étant ce que deviennent  $Y_{ih}$ ,  $Y'_{ih}$  lorsqu'on y remplace les  $\gamma_{ih}$  par les  $\alpha_{ik}$ . Les substitutions  $\tau$ ,  $\tau'$  scront échangeables entre elles

Il reste à obtenir l'expression des fonctions  $x_{ik}$ 

### 224 Pour cela considérons l'expression

$$\varphi(u) = mu + m'\zeta u$$

Lorsque u s'accroît de  $2\omega_4$  ou de  $2\omega_2$ , elle subit des accroissements

$$\Delta \varphi = 2 \omega_1 m + 2 \eta_1 m', \quad \Delta' \varphi = 2 \omega_2 m + 2 \eta_2 m'$$

En choisissant convenablement les constantes m, m', on pourra obtenir

1° Une fonction  $\mu_i = m_i u + m'_i \zeta u$  dont les accrossements respectifs  $\Delta \mu_i$ ,  $\Delta' \mu_i$  soient 1 et 0,

2° Une function  $\mu'_1 = m_2 u + m'_2 \zeta u$  dont les accroissements  $\Delta \mu'_1$ ,  $\Delta' \mu'_4$  soient o et 1.

Posons plus généralement

$$\mu_{t} = \frac{\mu_{1}(\mu_{1}-1)}{1} \cdot \frac{(\mu_{1}-\iota-\iota)}{\iota},$$

$$\mu'_{t} = \frac{\mu'_{1}(\mu'_{1}-1)}{1} \cdot \frac{(\mu'_{1}-\iota+1)}{\iota}.$$

Nous aurons évidemment

(8) 
$$\begin{cases} \Delta \mu_{i} = \frac{(\mu_{1} + 1)\mu_{1}}{1} \frac{(\mu_{1} + 1)\mu_{2}}{1} \frac{(\mu$$

et ces formules subsisteront pour i = 1, si l'on convient de poser

$$\mu_0 = \mu'_0 = 1$$

Tout polynôme entier P en  $\mu_1$ ,  $\mu'_1$ , considéré comme fonction de  $\mu'_1$ , peut évidemment se mettre d'une seule manière sous la forme

$$\Lambda_0 \nu_0 + \Lambda_1 \nu_1 +$$

les A étant des polynômes en  $\mu'$ , dont chacun pourra à son tour se mettre d'une scule manière sous la forme

$$A'_0 p'_0 + A'_1 p'_1 \vdash$$

Le polynôme P pourra donc se mettre d'une seule maniere, sous la forme

$$\Sigma B_{II} \nu_I \nu_{II}'$$

225 Ces préliminaires posés, nous allons établir qu'il existe des fonctions  $\alpha_{ik}$  qui subissent respectivement les transformations  $(\tau)$ ,  $(\tau')$  loi sque u augmente de  $2\omega_1$  ou de  $2\omega_2$ , et qu'elles ont pour forme genérale

$$\begin{split} &x_{1k} & \quad \text{II}_{1k}, \\ & \quad , \\ & x_{ik} = \text{H}_{ik} + \sum \text{P}_{ik}^{\prime m} \text{II}_{\ell m}, \end{split}$$

les H designant des fonctions elliptiques arbitraires et les  $\mathbf{P}_{ih}^{lm}$  des polynômes d'ordre i-l en  $\mu_i$ ,  $\mu_i'$  et entièrement déterminés, la sommation s'étendant d'ailleurs à toutes les valeurs de l inférieur à i et aux diverses valeurs de m correspondantes a chacune d'elles

On voit tout d'abord que les fonctions  $x_{1k}$ , ., restant inaltérées, sont des fonctions elliptiques, telles que  $\Pi_{4k}$ 

Supposons done qu'on ait constituit, de proche en proche, toutes celles des fonctions  $x_{i\lambda}$ , dont le premier indice est moindre que  $\lambda$ , et qu'elles aient la forme annoncée Nous aurons, pour continuer l'operation, à construire des fonctions  $x_{\lambda\lambda}$  que le changement de u en  $u + 2\omega_4$  ou  $u + 2\omega_2$  transforme respectivement en

$$x_{\lambda \lambda} + X_{\lambda \lambda}, \quad x_{\lambda \lambda} + X_{\lambda \lambda}'$$

Substituons aux fonctions  $x_{ih}$ , qui figurent dans  $X_{\lambda h}$ ,  $X'_{II}$ , leurs valeurs dejà déterminées, il viendra

$$X_{\lambda\lambda} = \Sigma Q_{\lambda\lambda}^{\prime m} \Pi_{\ell m}, \quad X_{\lambda\lambda}^{\prime} = \Sigma Q_{\lambda\lambda}^{\prime \prime m} \Pi_{\ell m},$$

 $Q_{jk}^{\prime m}$ ,  $Q_{jk}^{\prime lm}$  étant des polynômes en  $\mu_i$ ,  $\mu_i^\prime$ , lesquels dépendent linéairement des coefficients de  $X_{jk}$ ,  $X_{jk}^\prime$ , la sommation s'étendant d'ailleurs à tous les systèmes de valeurs de l, m pour lesquels  $l < \lambda$ 

Les substitutions  $\tau\tau'$  et  $\tau'\tau$  transforment respectivement  $x_{\lambda\lambda}$  en

$$x_{\lambda} + X'_{\lambda\lambda} + X_{\lambda\lambda} + \delta' X_{\lambda\lambda}$$

et en

$$x_{\lambda\lambda} + X_{\lambda\lambda} + X'_{\lambda\lambda} + \partial X'_{\lambda\lambda},$$

 $\delta' X_{\lambda\lambda}$  désignant l'accionssement que subit  $X_{\lambda\lambda}$  par la substitution  $\tau'$ ,  $\delta X'_{\lambda\lambda}$  celui que subit  $X'_{\lambda\lambda}$  par la substitution  $\tau$ 

D'ailleuis en appliquant ces substitutions aux fonctions déjà construites, ou aux quantités  $X'_{\lambda h}$ ,  $X_{\lambda h}$  qui en sont des fonctions linéanes, on obtient, pai hypothèse, le même résultat qu'en changeant u en  $u + 2\omega_4$  ou  $u + 2\omega_2$ ; on aura donc

$$\delta' X_{\lambda\lambda} = \Delta' X_{\lambda\lambda} = \Delta' \Sigma Q_{\lambda\lambda}^{\prime m} \Pi_{\ell m},$$
$$\delta X_{\lambda\lambda}' = \Delta X_{\lambda\lambda}' = \Delta \Sigma Q_{\lambda\lambda}^{\prime \prime m} \Pi_{\ell m}$$

Les fonctions elliptiques  $\Pi_{lm}$  étant arbitraires, l'égalité de ces deux expressions exigera que l'on ait pour tout système de valeurs de l, m où  $l < \lambda$ ,

$$\Delta' Q_{\lambda\lambda}^{\prime m} = \Delta Q_{\lambda\lambda}^{\prime \prime m}$$

O1 S1 I'on met les polynômes  $Q_{\lambda\lambda}^{lm}$ ,  $Q_{\lambda\lambda}^{'lm}$  sous la forme

$$\left. \begin{array}{l}
Q_{\lambda\lambda}^{lm} = \Sigma B_{i,i} \ \nu_{i} \nu_{i'}^{l} \\
Q_{\lambda\lambda}^{\prime lm} = \Sigma B_{i,i}^{\prime} \nu_{i} \nu_{i'}^{\prime}
\end{array} \right\} (i + i' \stackrel{?}{<} \lambda - i - l),$$

on aura, en veitu des ielations (8),

$$\Delta' Q_{ik}^{lm} = \Sigma B_{ii'} \mu_i \nu'_{ii-1},$$
  
$$\Delta Q_{ik}^{'lm} = \Sigma B'_{ii'} \nu_{i-1} \nu'_{ii}$$

Ces deux expressions devant être identiques, on aura les équations de condition

(9) 
$$B_{i-1,i'} - B'_{i,i-1}$$

Cela posé, on pour a déterminer un polynôme d'ordre  $\lambda - l$  en  $\mu_1, \, \mu'_1,$   $P_{ik}^{lm} = \Sigma C_{li} \, \mu_i \, \mu'_{il} \quad (r + i' \in \lambda - l),$ 

tel que ses variations

$$\Delta P_{i,k}^{\prime i} = \Sigma C_{i,i} \nu_{i-1} \nu_{i,i}^{\prime}, \\ \Delta^{\prime} + \sum_{k=1}^{\ell} \sum C_{i,j} \nu_{i,k} \nu_{i'-1}^{\prime}$$

se réduisent respectivement à  $Q_{lk}^{\prime m}$ ,  $Q_{\lambda k}^{\prime lm}$ , car ces deux identifications donnent les équations de condition

$$C_{rr'} = B_{r-1,r}, \quad C_{rr'} = B'_{r,r'-1}$$

qui sont compatibles, en vertu des relations (9)
Posous maintenant

$$x_{\lambda\lambda} = \rho_{\lambda k} + \sum_{l,m} P_{\lambda k}^{lm} \Pi_{lm}$$

Le changement de u en  $u + 2\omega_1$  accroîtra cette expression de

$$\Delta C_{\lambda k} + \sum \Delta P_{\lambda k}^{lm} \Pi_{lm} = \Delta V_{\lambda k} + \sum Q_{\lambda k}^{lm} H_{lm}$$
$$= \Delta V_{\lambda k} + X_{\lambda k}$$

1

et celui de u en  $u + 2\omega_2$  l'accioîtia de même de  $\Delta' v_{\lambda\lambda} + X'_{i\lambda}$ . Pour que la fonction  $\alpha_{\lambda\lambda}$  satisfasse aux conditions requises, il sera donc necessaire et suffisant que l'on ait

$$\Delta v_{\lambda \lambda} = 0$$
,  $\Delta' v_{\lambda \lambda} = 0$ ,

ce qui exprime que  $\varphi_{\lambda\lambda}$  est une fonction elliptique  $\Pi_{\lambda\lambda}$ , d'ailleurs arbitiaire

226. Les intégrales yil sont donc de la forme

$$y_{1k} = G(u)II_{1k},$$

$$y_{ik} = G(u)[\Pi_{ik} + \Sigma P_{ik}^{lm} \Pi_{lm}],$$

Mais les constantes a, b et les fonctions elliptiques H ne sont pas encoie connues Il s'agit de les détermines.

Le procédé qui nous a permis de reconnaître que l'intégiale générale était uniforme nous a fourni la position de ses pôles c, d, et leurs ordres de multiplicité  $\gamma, \delta$ ,

D'autre part, la fonction  $\frac{1}{G(u)}$  a un seul pôle u=-a (lequel disparaîtra même si a=0, auquel cas G(u) se réduit à une exponentielle).

Enfin les fonctions  $\mu_i$ ,  $\mu'_i$  qui figurent dans les polynômes P admettent le pôle simple u=0

Les fonctions

$$H_{1k} = \frac{\gamma_{1k}}{G(u)}$$

auront donc les pôles  $c, d, \cdot \cdot$  et le pôle inconnu — a, avec des ordres de multiplicité au plus égaux à  $\gamma, \delta, \cdot \cdot, \tau$ , et les fonctions

$$\Pi_{ik} = \frac{\mathcal{Y}_{1k}}{\widehat{\mathbf{G}}(u)} - \Sigma \mathbf{P}_{ik}^{lm} \Pi_{lm}$$

pourront admettre, en outre, le pôle u = 0, avec un ordre de multiplicité au plus égal à  $\iota$  (car si cela est vrai pour les fonctions dont le premier indice est  $< \iota$ , u = 0 sera d'un

ordre de multiplicité l pour  $H_{lm}$ , et d'ordre i = l pour le polynôme  $P_{th}^{lm}$ , qui est d'ordre i = l en  $\mu_1$ ,  $\mu_1'$ )

On auta donc, par la décomposition en fractions simples,

$$\begin{split} \Pi_{th} &= C_{th}^{1} \zeta(u-c) + C_{th}^{\gamma} \zeta^{\gamma-1}(u-c) \\ &+ D_{th}^{1} \zeta(u-c) + D_{th}^{\beta} \zeta^{\beta-1}(u-d) \\ &+ \\ &+ M_{th}^{1} \zeta u + D_{th}^{\gamma} \zeta^{t-1}(u) \\ &+ A_{th}^{1} \zeta(u+a) + K_{th} \end{split}$$

avec la condition

$$C_{ii}^1 + D_{ii}^1 + \cdots + A_{ii}^1 = 0.$$

Les termes de la dernière ligne peuvent être transformés comme il suit

Posons

$$K_{ik} = L_{ik} - A_{il}^1 \zeta \alpha$$

On aura

$$\begin{split} \mathbf{A}_{ik}^{1}\zeta(u+\alpha) + \mathbf{K}_{ik} - \mathbf{A}_{ik}^{1} \left[\zeta(u+\alpha) - \zeta\alpha\right] + \mathbf{L}_{ik} \\ &= \mathbf{A}_{ik}^{1} \left[\zeta u - \frac{1}{2} \frac{\mathbf{p}'u - \mathbf{p}'a}{\mathbf{p}u - \mathbf{p}a}\right] + \mathbf{L}_{ik} \end{split}$$

Par suite de cette transformation, la constante inconnue, a ne figurera plus dans  $\Pi_{th}$  que dans les combinaisons pa, p'a.

227 Il ne reste plus d'inconnu que les constantes  $a, b, C_{ih}$ , . L<sub>ih</sub>. On les obtiendra par la méthode des coefficients indéterminés, en substituant les valeurs ci-dessus des intégrales  $y_{ih}$  dans l'équation différentielle

Cherchons d'abord celles de ces intégrales

$$y_{ik} - G(u) II_{ik}$$

dont le premier indice est i et qui, par suite, sont doublement périodiques de seconde espèce. Il en existe toujours, comme nous l'avons vu On a, en prenant la dérivée logarithmique de G(u),

$$\frac{G'(u)}{G(u)} = \zeta(u+a) - \zeta u + b,$$

$$= \zeta a - \frac{1}{2} \frac{p'u - p'a}{pu - pa} + b$$

C'est une fonction elliptique où a et b ne figurent que dans les combinaisons  $\zeta a + b = b'$ , pa et p'a Désignons-la, pour abréger, par I

On aura

$$\frac{d}{du} y_{1k} = G\Pi'_{1k} + G'\Pi_{1k} = G(\Pi'_{1k} + \Pi\Pi_{1k}),$$

$$\frac{d^2}{du^2} y_{1k} = G(\Pi'_{1k} + \Pi\Pi_{1k})' + G'(\Pi'_{1k} + \Pi\Pi_{1k})$$

$$= G[(\Pi'_{1k} + \Pi\Pi_{1k})' + \Pi(\Pi'_{1k} + \Pi\Pi_{1k})]$$

On voit donc que le résultat R de la substitution de Jih dans l'équation différentielle est de la forme

E désignant une fonction elliptique dépendant linéairement des constantes  $C_{1\lambda}^{\dagger}$ ,  $L_{4\lambda}$ , qui figurent dans la fonction elliptique  $H_{4\lambda}$ , et rationnellement des quantités  $\zeta u + b = b'$ , pa, p'a

Les pôles de GE sont les points c, d, avec des ordres de multiplicité au plus égaux à  $\gamma - |-n|$ ,  $\delta - |-n|$ , . E peut admettie, en outre, le pôle simple -a, qui est un zéro de G Le nombre total des pôles de E ne peut donc surpasser  $\gamma + n - |-\delta| + n - |---|$  Si donc nous exprimons que cette fonction a des zéros en nombre supétieur à ce chiffre, nous saurons qu'elle est identiquement nulle, et que  $y_{4k}$  est une intégiale

Nous pourrons, par exemple, développer L' suivant les puissances croissantes de u, et égaler à zéro les coefficients des diverses puissances, jusqu'à celle d'ordre

inclusivement. Les équations de condition ainsi obtenues forment un système surabondant, mais nous savous a priori qu'il a des solutions.

Ces équations sont linéaires et homogènes par rapport a  $C_{1k}^4$ , ,  $L_{4k}$ , rationnelles par rapport à b', pa, p'a. Ces deinières quantités seront donc déterminées par des équations algébriques, auxquelles on devra jourdre l'equation connuc

$$p^{2}a = 4p^{3}a - g_{2}pa - g_{3}$$

Une fois pa, p'a, b' déterminés, on en déduira, par les procédés connus, a,  $\zeta a$ , et enfin  $b - b' - - \zeta a$ , enfin, les  $C_{1k}^i$ , ...,  $L_{1k}$  s'expriment en fonction linéaux et homogène d'un ou plusieurs d'entic eux, qui resteront arbitraires

Si le nombre total des solutions trouvées est égal à l'ordre ne de l'équation, ce qui sera le cas le plus habituel, leur combinaison donnera l'intégrale générale, dans le cas contraire, il faudra determiner de nouvelles intégrales

228 Supposons que nous ayons constituit toutes celles des integrales  $y_{ih}$ , . ,  $z_{ih}$ , . , dont le premier indice est  $\langle \lambda \rangle$ , et déterminé les fonctions linéaures correspondantes  $Y_{ih}$ ,  $Y'_{ih}$ , . . Cherchons à déterminer les intégrales  $y_{hh}$  (s'il en existe) et les fonctions correspondantes  $Y_{hh}$ ,  $Y'_{hh}$ 

On a

$$y_{\lambda\lambda} = G(\Pi_{\lambda\lambda} + \Sigma P_{\lambda\lambda}^{\ell m} \Pi_{\ell m}),$$

où tout est connu, sauf les coefficients indéterminés

$$C^1_{\lambda h}$$
,  $L_{\lambda h}$ 

dont dépend  $H_{\lambda\lambda}$ , et les coefficients de  $Y_{\lambda\lambda}$ ,  $Y'_{\lambda\lambda}$ , dont les polynômes  $P^{lm}_{\lambda\lambda}$  dépendent linéairement.

Substituons cette expression dans l'équation différentielle Le résultat sera de la forme  $GE_{\lambda\lambda}$ ,  $E_{\lambda\lambda}$  étant une fonction aisée à obtenir par la différentiation et telle que la somme des ordres de multiplicité de ses pôles ne surpasse pas  $\beta + n + \gamma + n + \dots + 1$ . D'ailleurs, cette fonction est elliptique En effet, changeons u en  $u + 2\omega_4$  Il est évidem-

the .

ment indifférent de saire cette opération sui  $y_{\lambda\lambda}$  avant de le substituer dans l'équation différentielle ou de la faire dans le résultat de la substitution. Dans le premier cas, on change  $y_{\lambda\lambda}$  en  $s_4(y_{\lambda\lambda} + Y_{\lambda\lambda})$ , et, comme  $Y_{\lambda\lambda}$  est une fonction linéaire des intégrales déjà trouvées, le résultat de la substitution de cette nouvelle expression se réduita à  $s_4$  GE $_{\lambda\lambda}$ . Donc GE $_{\lambda\lambda}$  se reproduit, multiplié par  $s_4$ , quand on change u en u -|- 2  $\omega_4$ , G jouissant de cette même propriété,  $E_{\lambda\lambda}$  ne sera pas altéré

On veira de même qu'on ne l'altère pas en changeant u en  $u+2\omega_2$ 

Il suffira donc, pour annuler  $E_{\lambda\lambda}$ , d'exprimer qu'elle admet plus de  $\beta+n+\gamma+n+\cdots+1$  zéros. On obtient ainsi un système d'équations linéaures et homogènes pour déterminer les coefficients inconnus. Si ce système est compatible, on obtiendra des intégrales de l'espèce cherchée. Sinon, on sera assuré que la classe des intégrales  $\gamma_{i\lambda}$  est entièrement épuisée, et l'on fera une recherche analogue sur les autres classes d'in tégrales. On finira nécessairement par obtenir un système de n intégrales distinctes

229 Paimi les équations qui rentrent dans le type considéré ci-dessus se trouve l'équation de Lamé

$$\frac{d^2 r}{du^2} - [n(n+r)pu + h]x = 0,$$

où n est un entier positif

L'intégration de cette équation par M. Hermite a été le point de départ de la théorie précédente

Les intégrales n'ont aux périodes près qu'un point critique u = 0, aux environs duquel elles sont régulières.

L'equation déterminante est

$$F(t) = t(t-1) - n(n+1) = 0$$

Ses deux lacines, -n et n+1 sont l'une paire et l'autre impaire. Soit r l'une d'elles, on aura une solution de la forme

$$u' + \alpha_1 u'^{+2} + \alpha_2 u'^{+4} + \dots$$

Substituons ce développement de x, ainsi que celui de pu

$$p u = \frac{1}{u^2} + c_1 u^2 + c_2 u^4 + \cdots$$

et égalons à zéro le coefficient du terme en  $u^{r+2\mu}$ , nous autons la formule récurrente

$$F(r+2\mu+2)\alpha_{\mu+1}-h\alpha_{\mu}-n(n+1)(c_1\alpha_{\mu-1}+c_2\alpha_{\mu-2}+.)=0$$

dont l'application ne peut donner lieu à aucune difficulté,  $F(\prime + 2\,\mu + 2)$  n'étant jamais nul

Les deux intégrales particulières ainsi obtenues sont distinctes, car l'une est paire et l'autre impaire. L'intégrale générale résultant de leur combinaison sera uniforme et aura un pôle d'ordre n au point u=0

Nous allons calculer cette intégrale dans le cas le plus simple, celui où n=1 L'équation se réduit à

$$\frac{d^2x}{du^2} - (2pu + h)x = 0$$

Elle admet des intégrales périodiques de seconde espèce

$$y = GII$$

La fonction H n'admet plus le pôle u = 0, qui est déjà un pôle pour G, elle ne pourrait donc admettre que le seul pôle simple u = -a, mais cela est impossible, elle se réduit donc à une constante et nous pouvons la supposer égale à l'unité.

Nous aurons donc au moins une intégrale de la forme

On a
$$y = G = \frac{\sigma(u+a)}{\sigma u} e^{bu}$$

$$e^{bu} = I + bu + \frac{b^2 u^2}{2} + \dots,$$

$$\sigma(u+a) = \sigma a + u \sigma' a + \frac{u^2 \sigma'' a}{2} + \dots,$$

$$\frac{I}{\sigma u} = \frac{1}{u(1+d_1 u^4 + \dots)} = \frac{I}{u} - d_1 u^3 + \dots$$

d'où le développement

$$y = \frac{M}{u} + M_0 - M_1 u + M_2 u^2 + \dots,$$

en posant, pour abrégei,

$$M = \sigma \alpha, \qquad M_0 = b \sigma \alpha + \sigma' \alpha,$$

$$M_1 = \frac{1}{2} b^2 \sigma \alpha + b \sigma' \alpha + \frac{1}{2} \sigma'' \alpha,$$

$$\frac{d^2 \gamma}{du^2} = \frac{2M}{u^3} + 2M_2 +$$

On a enfin

$$2pu + h = \frac{2}{u^2} + h + 2c_1u^2 + .$$

Substituons ces valeurs dans l'équation

Le résultat sera une fonction doublement périodique de seconde espèce qui ne peut avoir de pôle (aux périodes près) que pour u = 0 Si nous expirmons que les coefficients des puissances négatives de u et le terme constant s'annulent, la fonction, n'ayant plus de pôle, mais ayant un zéio, sera nulle.

On obtient ainsi les équations suivantes

$$2 M - 2 M = 0,$$
  $2 M_0 = 0,$   $hM + 2 M_1 = 0,$   $2 M_2 - hM_0 = 0,$ 

qui se réduisent aux deux suivantes

$$o = M_0 = b \sigma \alpha + \sigma' \alpha,$$

$$o = hM + 2M_1 = h \sigma \alpha + b^2 \sigma \alpha + \sigma b \sigma' \alpha + \sigma'' \alpha;$$

d'où

$$b = -\frac{\sigma' a}{\sigma a} = -\zeta a$$

et

$$0 = h \sigma a - \frac{\sigma'^2 \alpha}{\sigma \alpha} + \sigma'' \alpha,$$

ou

$$h = \frac{\sigma'^2 \alpha}{\sigma^2 \alpha} - \frac{\sigma'' \alpha}{\sigma \alpha} = -\left(\frac{\sigma' \alpha}{\sigma \alpha}\right)' = p \alpha.$$

Cette dernière équation donne pour la constante a deux

valeurs égales et contraires +a et -a, auxquelles correspondent pour b deux valeurs égales et contraires,  $-\zeta a$  et  $+\zeta a$  Nous avons donc, en général, deux solutions particulières distinctes

$$e^{-u\zeta a}\frac{\sigma(u+a)}{\sigma u}, \qquad e^{u\zeta a}\frac{\sigma(u-a)}{\sigma u}$$

a et -a étant les racines de l'equation transcendante

$$pa = h$$

230 Si h est égal à l'une des quantités  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ , par exemple à  $e_4$ , les deux facines  $a = \omega_1$  et  $-a = -\omega_1$  sont égales aux périodes près, et les deux solutions particulières ne sont pas linéairement distinctes, mais se reduisent à la solution unique

 $e^{-\eta_1 u} \frac{\sigma(u + \omega_1)}{\sigma u}$ 

(laquelle ne diffère de  $\sigma_{10}a$  que par le facteur constant  $\sigma\omega_1$ )

Pour obteni, dans ce cas, la seconde solution qui nous est nécessaire, supposons que h, au lieu d'être égal à  $e_1$ , en soit infiniment voisin. L'équation pa = h admettra les deux racines  $\omega_1 + \varepsilon$  et  $\omega_4 - \varepsilon$ , nous autons donc les deux intégrales

$$x_1 = e^{-u\zeta(\omega_1 + \varepsilon)} \frac{\sigma(u + \omega_1 + \varepsilon)}{\sigma u},$$

$$x_2 = e^{-u\zeta(\omega_1 - \varepsilon)} \frac{\sigma(u + \omega_1 - \varepsilon)}{\sigma u}.$$

Leur combinaison donne l'intégrale  $\frac{x_1-r_2}{2\varepsilon}$  dont il est aisé de trouver la limite pour  $\varepsilon = 0$ .

On a, on effet,

$$\zeta(\omega_1 + \varepsilon) = \zeta \omega_1 + \varepsilon \zeta' \omega_1 + .$$

$$= \eta_1 - \varepsilon e_1 + ,$$

$$e^{-n\zeta(\omega_1 + \varepsilon)} = e^{-\eta_1 u} (1 + \varepsilon e_1 u + ),$$

$$\sigma(u + \omega_1 + \varepsilon) = \sigma(u + \omega_1) + \varepsilon \sigma'(u + \omega_1) +$$

$$= \sigma(u + \omega_1) [1 + \varepsilon \zeta(u + \omega_1) + .],$$

d'où

$$x_1 = \frac{e^{-\eta_1 u} \sigma(u + \omega_1)}{\sigma u} \left\{ 1 + \varepsilon \left[ \zeta(u + \omega_1) + e_1 u \right] + \dots \right] \right\}$$

 $x_2$  s'obtiendra en changeant le signe de  $\varepsilon$ ,  $\frac{x_2-x_1}{2\varepsilon}$  aura évidemment pour limite

$$e^{-\eta_1 u} \frac{\sigma(u+\omega_1)}{\sigma u} [\zeta(u+\omega_1)+e_1 u]$$

Ce sera la seconde solution cherchée

231 Cherchons encore dans quel cas l'équation de Lamé admet comme intégrale une fonction elliptique M(u) aux périodes  $4\omega_1$  et  $4\omega_2$ 

L'équation n'étant pas altérée par le changement de u en -u,  $u+2\omega_1$ ,  $u+2\omega_2$ , admettra aussi comme solution les fonctions elliptiques M(-u),  $M(u+2\omega_4)$ ,  $M(u+2\omega_2)$  Mais ces nouvelles intégrales ne peuvent être linéairement distinctes de M(u), cai l'intégrale générale de l'équation ne peut être elliptique, puisque, parmi les intégrales particulières, il en est une qui est une fonction entière s'annulant pour u=0

On aura donc

$$M(-u) = cM(u), M(u + 2\omega_1) = c_1M(u),$$
  
 $M(u + 2\omega_2) = c_2M(u),$ 

, c,  $c_1$ ,  $c_2$  étant des constantes D'ailleurs, en changeant encore une fois u en -u,  $u + 2\omega_1$  ou  $u + 2\omega_2$ , on voit qu'on aura  $c = \pm 1$ ,  $c_1 = \pm 1$ ,  $c_2 = \pm 1$ 

On pourra donc écrise

$$M(u) = NP$$
,

N désignant l'une des huit expressions

$$\iota$$
,  $\sigma_{\alpha 0} \, \iota \iota$ ,  $\sigma_{\beta 0} \, \iota \iota$ , ,  $\sigma_{\beta 0} \, \iota \iota \, \sigma_{\gamma 0} \, \iota \iota$ ,  $\sigma_{\alpha 0} \, \iota \iota \, \sigma_{\beta 0} \, \iota \iota \, \sigma_{\gamma 0} \, \iota \iota$ 

(dont le choix dépendra des signes de c,  $c_4$ ,  $c_2$ ) et P une fonction elliptique paire, aux périodes  $2\omega_4$  et  $2\omega_2$ , et n'ayant de pôle que pour u = 0 ce sera donc un polynôme entier en p u.

Il est aisé de former les dérivées successives d'une expression de cette forme. On a, en effet,

$$\sigma_{\alpha_0}^{\circ} u = p u - e_{\alpha}, \quad \sigma_{\alpha_0} u \sigma_{\beta_0} u \sigma_{\gamma_0} u - p' u,$$

et, par suite,

$$N^2 = II, \qquad NN_1 = -\frac{1}{2} y' u,$$

Il désignant un polynôme entier en u, et  $N_4$  le produit complémentaire de N formé par ceux des facteurs  $\sigma_{\alpha \nu} u$  que N ne contient pas.

On aura, par suite,

$$\frac{d\mathbf{N}}{du} = \frac{\mathbf{\Pi}' \mathbf{p}' u}{2 \mathbf{N}} = -\mathbf{\Pi}' \mathbf{N}_1,$$

$$\frac{d\mathbf{NP}}{du} = \mathbf{P} \frac{d\mathbf{N}}{du} + \mathbf{NP}' \mathbf{p}' u,$$

$$= -(\mathbf{\Pi}' \mathbf{P} + 2\mathbf{\Pi} \mathbf{P}') \mathbf{N}_1 - \mathbf{N}_1 \mathbf{P}_1,$$

P4 étant un polynôme en pu

On trouvera de même

$$\frac{d^2 NP}{du^2} = \frac{dN_1P_1}{du} - NP_2,$$

P2 étant encore un polynôme en pu

Le résultat de la substitution de NP dans l'équation de Lamé sera donc de la forme

$$\frac{d^2 NP}{du^2} - [n(n-1)pu + h]NP - NQ,$$

où Q est un polynome entier en pu qui s'annulera identiquement si NP est une solution.

Soit

$$P = \alpha_{\mu} \mathfrak{z}^{\mu} \mathfrak{u} + \alpha_{\mu-1} \mathfrak{z}^{\mu-1} \mathfrak{u} + \ldots + \alpha_0$$

et soit  $\lambda$  le nombre des facteurs de N. Le premier membre sera infini d'ordre  $k+2\mu+2$  pour u=0, il en sera de même du second. Donc Q est un polynôme de degré  $\mu+1$ , tel que

$$Q = A_{p+1} p^{p+1} u + A_0$$

La comparaison des valeurs principales donne immé-

diatement

$$A_{p+1} = [(\lambda + 2\mu + 1)(\lambda + 2\mu) - n(n+1)]\alpha_{\mu}$$

Les coefficients suivants sont évidemment de la forme

$$\mathbf{A}_{\mathbf{p}} = \mathbf{B}_{\mathbf{p}} - ha_{\mathbf{p}}, \quad , \mathbf{A}_{\mathbf{0}} = \mathbf{B}_{\mathbf{0}} - ha_{\mathbf{0}},$$

 $B_{\nu}$ , ...,  $B_{0}$  étant des fonctions linéaires et homogènes en  $a_{\nu}$ , ...,  $a_{0}$ .

L'équation

$$\Lambda_{\mu+1}$$
 — o

donnera

$$k + 2\mu = n$$

Les autres équations

$$A_{\nu} = 0$$
,  $A_{0} = 0$ 

fourmiont ensuite les rappoits des inconnues  $a_{\nu}$ , . ,  $a_{\nu}$  si leur determinant est nul, ce qui donnera pour h une équation de degré  $\nu + 1$ 

Cela posé, si n est un nombre pair n, on pourra supposer k=0, p=m, ce qui donnera m+1 valeurs admissibles pour h

On pour a encore pose h = 2,  $\mu = m - 1$ , at l'on obtiendia m valeurs pour h, soit 3m valeurs en prenant successivement pour N les tions produits de deux facteurs qu'on peut former avec les  $\sigma_{\alpha 0} u$ 

Le nombre total des valeurs de h, pour les quelles l'équation admet une solution de la forme désirée, sera donc

$$m+1+3m=2n+1$$

Si n est un nombre impair 2m-1, il faudra supposei  $1^n k=1$ ,  $\mu=m$ , d'où m+1 solutions, ou 3(m-1) en prenant successivement pour N chacun des tiors facteurs  $\sigma_{00}u$ ,  $2^0$  ou k=3,  $\mu=m-1$ , d'où m solutions

Le nombre total des valeurs de h qui fournissent des solutions de l'espece NP sera donc

$$3(m+1)+m=2n+1,$$

comme dans le cas précédent.

232 M Halphen a montié qu'on peut ramener aux équations de M Picard les équations

$$\frac{d^n \gamma}{du^n} + p_1 \frac{d^{n-1} \gamma}{du^{n-1}} + \cdots + p_n \gamma - 0$$

à coefficients elliptiques, lorsque les rapports de leurs intétégrales sont des fonctions uniformes

Soit, en effet,  $\sigma$  l'un des pôles des fonctions  $p_1$ , . . ,  $p_n$ . L'équation déterminante qui correspond à ce point sera

$$I(I-I)$$
  $(I-n+I)+ar(I-I)$   $(I-n+2)- = 0$ 

 $\alpha$  désignant le résidu de  $p_1$  par rapport au point  $\sigma$ 

Les quotients des intégrales étant uniformes, les racines de cette équation différerent les unes des autres de nombres entrers. Si donc on désigne par 7 l'une d'elles, leur somme sera égale à

$$n_1 - - c$$
,

e désignant un entier

Mais cette somme est égale à

$$\frac{n(n-1)}{2}-a.$$

On aura donc

$$nr + e = \frac{n(n-1)}{2} - a$$

Faisons la somme des égalités analogues pour les divers pôles  $\alpha$  contenus dans un parallélogramme de périodes. La somme des résidus  $\alpha$  étant nulle, il viendra

$$n\Sigma_I$$
 -entier

Donc  $\Sigma_l$  est un nombre commensurable. Soit m le plus petit entier tel que la quantité

$$m^2 \Sigma r = E$$

soit un entier. Posons

$$\mathbf{P} = \left(\sigma \frac{u}{m}\right)^{-1} \Pi \left[\sigma (u - \alpha)\right]'$$

Si nous changeons u en  $u + 2m\omega$  (2 $\omega$  désignant une période primitive quelconque)  $\sigma(u - \sigma)$  se reproduira, multiplié par

 $e^{2m\eta(u+m\omega-\alpha)+m\pi\iota},$ 

ct  $\sigma \frac{u}{n}$  se reproduna, multiplié par

$$e^{2 \int \left(\frac{u}{m} + \omega\right) + \pi \iota}$$

Donc P se reproduira multiplié pai

$$e^{\sum \left[2m\eta(u+m\omega-\alpha)+2\pi\imath_1r-\left[2\eta\left(\frac{u}{m}+\omega\right)+\pi\imath\right]\right]\Gamma},$$

ct sa dérivée logarithmique  $\frac{\mathrm{P}'}{\mathrm{P}}$  sera accrue de

$$2m\eta \sum_{i} 1 - 2\eta \frac{\mathbf{E}}{m} = 0$$

Donc  $\frac{P'}{P}$  est une fonction elliptique aux périodes  $2m\omega_1$ ,  $2m\omega_2$ 

Il en sera de même de  $\frac{P''}{P}$ ,  $\frac{P'''}{P}$ , , en vertu de la formule récurrente

$$\frac{\mathrm{P}^{\mu}}{\mathrm{P}} = \frac{d}{du} \frac{\mathrm{P}^{\nu-1}}{\mathrm{P}} + \frac{\mathrm{P}^{\nu-1}}{\mathrm{P}} \frac{\mathrm{P}'}{\mathrm{P}}.$$

Posons maintenant

$$y = Pz$$

La transformée en z seia

$$\begin{array}{c|c}
P \frac{d^{n}z}{du^{n}} + nP' & \frac{d^{n-1}z}{du^{n-1}} + \frac{n(n-1)}{2}P'' & \frac{d^{n-2}z}{du^{n-2}} + . & = 0, \\
+ p_{1}P & + (n-1)p_{1}P' & \\
+ p_{2}P & + . & = 0,
\end{array}$$

et si nous divisons pai P, les coefficients seront des fonctions elliptiques aux périodes  $2m\omega_1$ ,  $2m\omega_2$ , car  $p_1$ ,  $p_2$ , admettent ces périodes

D'ailleurs, l'intégrale générale  $z=\frac{\gamma}{P}$  de cette équation est uniforme, les points critiques de  $z=\frac{\gamma}{P}$  sont 1° les points

$$\alpha + 2m_1\omega_1 + 2m_2\omega_2$$

pour lesquels y et P sont tous deux de la forme

$$(\alpha + 2 m_1 \omega_1 + 2 m_2 \omega_2)' S$$
,

S désignant une série de puissances entières, ces points seront donc des pôles pour z,  $v^n$  si l'entier E est négatif, les zéros de  $\sigma \frac{u}{m}$ , lesquels seront aussi des pôles pour z

L'équation transformée appartiendra donc au type de M Picard, sauf que les périodes des coefficients ne seront plus  $2\omega_4$ ,  $\infty_2$ , mais  $2m\omega_4$ ,  $2m\omega_2$ 

## CHAPITRE III.

# EQUATIONS AUX DÉRIVEES PARTIELLES

#### I. - Notions préliminaires.

233 Tout système d'équations aux dérivées partielles F = 0,  $F_1 = 0$ , entre des variables indépendantes  $r_1$ , ,  $x_n$ , des fonctions de ces variables  $u_1$ , ,  $u_m$  et leurs délivées jusqu'à l'ordre p peut être remplacé par un système ne contenant que des dérivées partielles premières

En effet, chacune des dérivées partielles d'ordre p, qui figuient dans les équations, est, par définition, la dérivée première d'une des dérivées partielles d'ordre p-1, celles-ci sont des dérivées piemières de celles d'ordre p-2, etc. Si donc nous prenons pour inconnucs auxiliaires les dérivées partielles d'ordre p, les équations F=0,  $F_1=0$ , .. ne contiendiont plus que des dérivées premières, et il en seia de même des équations qui définissent chacune de nos inconnues auxiliaires, et qui, jointes aux précédentes, constitueront un système évidemment équivalent au système primitif

On peut donc se borner à considérer les systèmes d'équations simultanées aux dérivées partielles du premier ordre. Il est même permis de supposer que les dérivées partielles n'v figurent que linéairement, à la condition de joindre aux équations différentielles certaines conditions accessoires.

Soit en effet

$$F\left(x_1, \ldots, x_n, u_1, \ldots, u_m; \frac{\partial u_1}{\partial x_1}, \cdots, \frac{\partial u_m}{\partial x_n}\right) = 0,$$

un semblable système Pienons pour inconnues auxiliaires les dérivées partielles  $\frac{\partial u_1}{\partial x_1}$ ,  $\frac{\partial u_m}{\partial x_n}$ , que nous représente-, pmn Le système donné équivaudia au ions pai  $p_{44}$ , suivant

(1) 
$$\begin{cases} F(x_1, \dots, x_n, u_1, \dots, u_m, p_{11}, \dots, p_{mn}) = 0, \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial u_1}{\partial x_1} = p_{11}, \dots, \frac{\partial u_m}{\partial x_n} = p_{mn} \end{cases}$$

$$(\cdot) \qquad \frac{\partial u_1}{\partial x_1} = p_{11}, \qquad , \quad \frac{\partial u_m}{\partial x_n} = p_{mn}$$

D'ailleurs, pour que F, soient identiquement nuls, il faut et il suffit io qu'ils s'annulent pour une valeur particulière  $\xi_1$  de la variable  $x_1$ , 2° que leurs dérivées par rapport à x, soient nulles Nous pourions donc iemplacei les équations (1) par les survantes

(3) 
$$\begin{cases} F(\xi_1, , x_n, u_1, , u_m, p_{11}, , p_{mn}) = 0, \\ & , \end{cases}$$

pour  $x_1 = \xi_1$ , et

$$\begin{cases}
\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x_1} + \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial u_1} p_{11} + \dots + \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial u_m} p_{m1} \\
+ \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial p_{11}} \frac{\partial p_{11}}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial p_{mn}} \frac{\partial p_{mn}}{\partial x_1} = 0,
\end{cases}$$

Or les equations (2) et (4) forment un système d'équations linéaires, auquel il suffira de joindre les conditions accessoires (3)

234. Un système d'équations aux dérivées partielles

$$F_i = 0, \qquad , \qquad F_i = 0$$

entre n variables indépendantes  $x_1, \dots, x_n$  et m fonctions  $u_1, \ldots, u_m$  sera en général incompatible, si le nombre  $\iota$  de ses équations surpasse le nombre m des fonctions inconnues.

Supposons en esset que les équations données renserment

$$i > m \frac{(n+k)}{(1+k)} \cdot \frac{(n+p+k-1)}{(p+k)}$$

A partir de ce moment, le nombre des équations successivement obtenues croîtra plus vite que celui des inconnues et finira par le surpasser. Eliminant alors ces inconnues, on obtiendra une ou plusicurs relations  $\Phi=0$ ,  $\Phi_1=0$ , entre les variables  $x_1,\ldots,x_n$ , celles-cr étant indépendantes par hypothèse, on voit que les équations données scront incompatibles, à moins que  $\Phi$ ,  $\Phi_1,\ldots$  ne soient identiquement nuls, ce qui donnera autant d'équations de condition nécessaires pour que les équations  $F_1=0$ , ,  $F_t=0$  puissent subsister simultanément

235 On voit de la même manière qu'un système de m équations aux dérivées partielles

$$F_1 = 0$$
,  $F_m = 0$ 

entre  $x_1, \ldots, x_n$  et m fonctions  $u_1, \ldots, u_m$  peut en général êtic ramené à un système d'équations

$$\Phi = 0, \quad \Phi_1 = 0, \quad \dots$$

ne contenant plus qu'une seule fonction inconnue  $u_4$ ; car, en joignant aux équations proposées leurs dérivées partielles successives, il arrivera un moment où le nombre des équations obtenues surpasseia celui des fonctions  $u_2$ , ,  $u_m$  et de leurs dérivées partielles L'élimination de ces inconnues donnera de nouvelles équations  $\Phi = 0$ ,  $\Phi_4 = 0$ , . entre  $x_4$ , ,  $x_n$ ,  $u_4$  et ses dérivées partielles.

236. Considérons un système d'équations aux dérivées partielles

 $F_1 = 0$ ,  $F_m = 0$ 

entre les variables indépendantes  $x_1, \dots, x_n$  et m fonctions  $u_1, \dots, u_m$ , et soit  $i_k$  l'ordre des dérivées partielles les plus élevées de la fonction  $u_k$  dans ces équations. On pourra, en remplaçant  $x_1, \dots, x_n$  par de nouvelles variables indépendantes

(5) 
$$\begin{cases} y_1 = c_{11} x_1 + \cdots + c_{1n} x_n, \\ y_n = c_{n1} x_1 + \cdots + c_{nn} x_n, \end{cases}$$

choisir les constantes c, de telle sorte que chacune des dérivées  $\frac{\partial^{i_1}u_1}{\partial \mathcal{Y}_1^{i_1}}$ ,  $\frac{\partial^{i_k}u_k}{\partial \mathcal{Y}_1^{i_k}}$ , figure dans les équations transformées

En effet, on aura

$$\frac{\partial}{\partial x_i} = c_{1i} \frac{\partial}{\partial y_i} + . + c_{ni} \frac{\partial}{\partial y_n}$$

Chacune des dérivées partielles des fonctions  $u_1, \ldots, u_m$  par rapport aux variables  $x_1, \ldots, x_n$  s'exprimera donc linéairement au moyen des dérivées partielles du même ordre prises par rapport aux nouvelles variables  $y_1, \ldots, y_n$ 

Posons, pour abréger,

$$\frac{\partial^{\alpha_{i^{+}}} + \alpha_{n} u_{1}}{\partial x_{n}^{\alpha_{1}}} = p_{\alpha_{i}} \quad \alpha_{n}$$

L'une au moins des équations données, par exemple

 $F_i = 0$ , contiendra des dérivées partielles d'ordre  $r_i$  de la fonction  $u_i$ , soient

$$p_{\alpha_1'}$$
  $\alpha_n'$ ,  $p_{\alpha_1''}$   $\alpha_n''$ , ...

ces dérivées partielles. La dérivée  $\frac{\partial F_1}{\partial v_i}$  sera de la forme

$$\frac{\partial \mathbf{F}_1}{\partial x_1} = \mathbf{G}_0 + \mathbf{G}_1 p_{\alpha_1'+1, \dots, \alpha_n'} + \mathbf{G}_2 p_{\alpha_1'+1, \dots, \alpha_n'} + \dots,$$

 $G_4$ ,  $G_2$ , n'étant pas identiquement nuls et ne contenant, ainsi que  $G_0$ , aucune dérivée de  $u_4$  d'ordre  $r_4$ 

Transformons cette équation par la substitution (5), il viendra

$$\begin{split} \frac{\partial \mathbf{F}_{1}}{\partial u_{1}} &= c_{11} \frac{\partial \mathbf{F}_{1}}{\partial \dot{y}_{1}} + \ldots + c_{n1} \frac{\partial \mathbf{F}_{1}}{\partial y_{n}}, \\ F_{\varphi_{1}^{c}+1}, \quad , \alpha_{n}^{\prime} &= \left(c_{11} \frac{\partial}{\partial y_{1}} + \ldots + c_{n1} \frac{\partial}{\partial y_{n}}\right)^{\alpha_{1}^{\prime}+1} + \left(c_{1n} \frac{\partial}{\partial y_{1}} + \ldots + c_{nn} \frac{\partial}{\partial y_{n}}\right)^{\alpha_{n}^{\prime}} u_{1} \\ &= c_{11}^{\alpha_{1}^{\prime}+1} - c_{1n}^{\alpha_{n}^{\prime}} \frac{\partial^{i} e^{i+1} u_{1}}{\partial y_{1}^{\prime} + 1} + \mathbf{R}^{\prime}, \end{split}$$

R'étant linéaire par 1 apport aux dérivées partielles d'ordre  $n_4 + 1$  de la fonction  $n_4$ , autres que celle que nous avons mise en évidence

Les autres dérivées d'ordre  $r_1 + 1$  qui figurent dans l'expression de  $\frac{\partial F_1}{\partial x_1}$  donnent un résultat analogue

On aura ensin

$$G_0 = \Gamma_0$$
,  $G_1 = \Gamma_1$  ...

 $\Gamma_0$ ,  $\Gamma_4$ , — ne contenant les nouvelles dérivées partielles de  $u_4$  que jusqu'à l'ordre  $r_4$ 

On aura donc, pour transformée de  $\frac{\partial \mathbb{F}_4}{\partial x_1}$ , l'expression

$$c_{11} \frac{\partial \mathbf{F}_{1}}{\partial \mathbf{y}_{1}} \dashv - + c_{n1} \frac{\partial \mathbf{F}_{1}}{\partial \mathbf{y}_{n}}$$

$$= \left( \Gamma_{1} c_{11}^{\alpha'_{1}+1} - c_{1n}^{\alpha'_{n}} \dashv - \Gamma_{2} c_{11}^{\alpha''_{1}+1} - c_{1n}^{\alpha''_{n}} \dashv - \dots \right) \frac{\partial^{i_{1}+1} \mathcal{U}_{1}}{\partial \mathcal{Y}_{1}^{i_{1}+1}} + \mathbf{R},$$

R ne contenant pas la dérivée  $\frac{\partial^{i_1+1}u_1}{\partial y_1^{i_1+1}}$  D'ailleurs le coefficient de  $\frac{\partial^{i_1+1}u_1}{\partial y_1^{i_1+1}}$  ne peut être identiquement nul, car, en l'exprimant au moyen des anciennes variables x, il devient

$$G_1 c_{11}^{\alpha'_1 + 1} = c_{1n}^{\alpha'_n} - G_2 c_{11}^{\alpha'_1 + 1} = c_{1n}^{\alpha''_n} + ,$$

et comme  $G_1$ ,  $G_2$ , . ne sont pas identiquement nuls, il ne peut évidenment s'annuler que pour des valeurs particulières des constantes c En ayant soin d'éviter ces valeurs, on voit que

$$c_{11} \frac{\partial \mathbf{F}_1}{\partial \mathbf{y}_1} + - + c_{n1} \frac{\partial \mathbf{F}_1}{\partial \mathbf{y}_n}$$

contiendra la dérivée  $\frac{\partial^{i_1+1}u_1}{\partial y'_1^{i_1+1}}$ , ce qui serait évidemment impossible, si  $F_1$  ne contenait pas la dérivée  $\frac{\partial^{i_1}u_1}{\partial y'_1^{i_1}}$ .

237 Nous nous bornerons à considérer le cas où les équations transformées ont pour premiers membres des fonctions distinctes des dérivées  $\frac{\partial^{r_1}u_1}{\partial y_1^{r_1}}$ ,  $\frac{\partial^{r_m}u_m}{\partial y_1^{r_m}}$  En les résolvant par rapport à ces dérivées, nous pourrons mettre le système sous la forme noi male

(6) 
$$\frac{\partial^{\prime_1} u_1}{\partial y_1^{\prime_1}} = \Phi_1, \qquad , \qquad \frac{\partial^{\prime_m} u_m}{\partial y_1^{\prime_m}} = \Phi_m,$$

 $\Phi_1$ ,  $\Phi_m$  étant des fonctions des variables indépendantes  $\gamma_1$ , ...,  $\gamma_n$ , des fonctions  $u_1$ , ...,  $u_m$  et de leurs dérivées partielles jusqu'à l'ordie  $r_1$ , ...,  $r_m$  respectivement (celles de ces dérivées qui figurent aux premiers membres étant exceptées).

Theorems — Les quantités  $y_1, ..., y_n, u_1, ..., u_m, ..., \frac{\partial^{\alpha_1+\alpha_2+...}u_i}{\partial y_1^{\alpha_1}\partial y_2^{\alpha_2}...}, \cdots$  qui figurent dans les fonctions  $\Phi_1, ..., \Phi_m$  étant traitées comme des variables indépendantes, soit J — Cours, III

 $a_1, \quad , a_n, b_{00}^1, \quad , b_{00}^m, \quad , b_{\alpha_1\alpha}^t, \quad un systeme quel-$ conque de valeurs de ces variables aux environs duquel  $\Phi_1, \quad \Phi_m$  soient développables par la série de Taylor
Soient d'autre par t

$$\varphi_1, \quad \varphi_1^1, \quad , \quad \varphi_1'^{i-1}, \quad \varphi_2, \quad , \quad \varphi_2'^{i-1},$$

des fonctions quelconques de  $y_2$ ,  $y_m$  développables par la série de Taylor aux environs du système de valeurs  $a_2$ ,  $y_m$ ,  $y_m$ , et telles en outre que l'on ait en ce point

$$\varphi_i = b_{00}^i$$
 ,  $\frac{\partial^{\alpha} + \varphi_i^{\alpha_i}}{\partial r_2^{\alpha}} = b_{\alpha_1\alpha}^i$  .

On pour a déterminer, et celu d'une seule manière, un système de fonctions  $u_1$ , ,  $u_m$  des variables  $y_1$ , ,  $y_n$ , développable par la série de Taylor aux environs du point  $a_1$ , ,  $a_n$ , et qui satisfasse aux équations (6) ainsi qu'aux conditions initiales suivantes

$$(7) \begin{cases} u_{1} = \varphi_{1}, & \frac{\partial u_{1}}{\partial y_{1}} = \varphi_{1}^{1}, & , & \frac{\partial^{i_{1}-1} u_{1}}{\partial y_{1}^{i_{1}-1}} = \varphi_{1}^{i_{1}-1} \\ u_{2} = \varphi_{2}, & \frac{\partial u_{2}}{\partial y_{1}} = \varphi_{2}^{1}, & , & \frac{\partial^{i_{2}-1} u_{1}}{\partial y_{1}^{i_{2}-1}} = \varphi_{2}^{i_{2}-1} \end{cases} \text{pour } y_{1} = a_{1}$$

Cette proposition fondamentale est due à Cauchy M<sup>me</sup> de Kowalewska en a donné une démonstration élégante, que nous allons reproduire

238. Considérons tout d'abord le cas où les équations aux dérivées partielles proposées sont du premier ordre, linéaires et homogènes par rapport aux dérivées partielles, et ne contiennent pas les variables indépendantes, de telle sorte que le système (6) se réduise à la forme

(8) 
$$\frac{\partial u_{t}}{\partial y_{1}} = \sum_{k,l} G_{kl}^{l} \frac{\partial u_{k}}{\partial y_{l}}$$

$$(l=1,2,\ldots,m, k=1,2,\ldots,m, l=2,\ldots,n),$$

où les G sont des fonctions de  $u_i$ , ...,  $u_m$ .

L'énoncé du théorème général se réduira alors au suivant

Soient  $b^i$ , ,  $b^m$  un système de valeurs de  $u_4$ , ,  $u_m$ , aux environs duquel les fonctions G soient développables par la série de Taylor,  $a_4$ , , ,  $a_n$  d'autres constantes quélconques Soient, d'autre part,  $\varphi_1$ , .,  $\varphi_m$  des fonctions de  $y_2$ , ,  $y_n$ , qui se réduisent respectivement à  $b^i$ , ,  $b^m$  pour  $y_2 = a_2$ , . ,  $y_n = a_n$ , et qui soient développables par la série de Taylor aux environs de ce système de valeurs. On pourra déterminer d'une seule manière un système de fonctions  $u_1$ , ,  $u_m$  des variables  $y_4$ , ,  $y_n$ , développables par la série de Taylor aux environs du point  $y_1 = a_1$ , ,  $y_n = a_n$ , qui satisfassent aux équations (8), et en/in se réduisent respectivement à  $\varphi_4$ , ,  $\varphi_m$  pour  $y_4 = a_4$ ,

Nous supposerons, pour simplifier l'écriture, que  $a_1$ , ...  $a_n$ ,  $b^1$ , ...,  $b^m$  soient nuls, ce qui ne nuit pas à la généralité de la demonstration, car on pourrait au besoin prendre pour variables indépendantes  $y_1 - a_1$ , ...,  $y_n - a_n$  et pour fonctions inconnues  $u_1 - b^1$ , ...,  $u_m - b^m$ , enfin, considérer à la place des fonctions  $\varphi_1$ , ...,  $\varphi_m$  les fonctions  $\varphi_1 - b^1$ , ...,  $\varphi_m - b^m$ 

D'après les hypothèses faites, les fonctions  $G_{kl}^{l}$  sont développables en séries, de la forme

(9) 
$$G_{hl}^{t} = \sum_{\alpha_{1} \alpha_{2}} \Lambda_{\alpha_{1} \alpha_{2}}^{thl} u_{1}^{\alpha_{1}} u_{2}^{\alpha_{2}}$$

Ces séries étant convergentes tant que les modules de  $u_1$ , ... seiont assez petits, on pourra déterminer deux constantes M,  $\ell$ , telles que l'on ait

$$|A_{\alpha_1 \alpha_2}^{ikl},| = \frac{M}{\sqrt{\alpha_1 + \alpha_2 + 1}}$$

ct, a fortiori,

(10) 
$$|A_{\alpha_1\alpha_2}^{i\lambda_1}| \leq \frac{(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots)!}{\alpha_1! \alpha_2! \dots} \frac{M}{\gamma^{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots}}$$

On aura de même

$$\phi_{\emph{i}} \! = \! \sum \! B^{\emph{i}}_{\beta_{\emph{a}}\beta_{\emph{a}}\ldots} \mathcal{Y}^{\beta_{\emph{a}}}_{\emph{a}} \mathcal{Y}^{\beta_{\emph{a}}}_{\emph{3}} \ . \ , \label{eq:power_property}$$

et l'on pourra déterminer deux constantes  $N,\ \rho,\ telles$  que l'on au

$$|B_{\beta_{a}\beta_{b}}^{t}| = \frac{(\beta_{2} + \beta_{3} + \frac{1}{\beta_{2}!} \frac{N}{\beta_{a}!}}{\beta_{2}! \beta_{3}!} \frac{N}{\rho^{\beta_{a} + \beta_{a} + \frac{1}{\beta_{a}}}} .$$

Les fonctions cherchées  $u_1$ , ,  $u_m$ , devant être développables suivant les puissances de  $y_1$ , ,  $y_n$  pour  $y_4 = 0$ , seiont de la forme

$$(12) u_{i} = \varphi_{i} + \varphi_{i1} y_{1} + \varphi_{i2} y_{1}^{2} +$$

 $\varphi_{i,1}, \varphi_{i,2},$  étant des séries qui procèdent suivant les puissances de  $\gamma_2, \dots, \gamma_n$ 

Remplaçons, dans les équations (8), les fonctions  $G_{kl}^{i}$ , puis les fonctions  $u_{i}$  par les développements (9) et (12), et égalons les coefficients des mêmes puissances de  $y_{i}$  dans les deux membres, nous obtiendions, pour déterminer les coefficients  $\varphi_{l1}$ , ,  $\varphi_{lp}$ , , une série d'équations de la forme suivante.

(13) 
$$(\mu + 1) \varphi_{i, \mu+1} = F_{i, \mu+1},$$

 $F_{i,\mu+i}$  étant une somme de termes dont chacun est le produit  $i^{\circ}$  d'un entier positif,  $i^{\circ}$  d'un des coefficients  $i^{\circ}$ ,  $i^{\circ}$  d'un produit de séries  $i^{\circ}$  dont le second indice ne sui passe pas  $i^{\circ}$ ,  $i^{\circ}$  d'une dérivée partielle de l'une de ces fonctions  $i^{\circ}$ 

Les formules (13) fourniront, par voie récurrente et sans ambiguité, les valeurs des diverses fonctions  $\varphi_{ip}$  sous forme de séries procédant suivant les puissances de  $y_2$ , ,  $y_n$ , chaque terme ayant pour coefficient un polynôme formé avec les coefficients A, B et dont chaque terme est affecté d'un facteur numérique positif

Nous trouvons ainsi une solution unique, mais, pour prouver qu'elle est acceptable, il reste encore à etablir la convergence des séries obtenues

239. Or il est clair qu'on diminuera les chances de convergence en remplaçant les coefficients A, B par les limites superieures (10) et (11) de leurs modules, mais nous allons

prouver que, même dans ces conditions désavoiables, la convergence subsiste loisque  $y_1, \dots, y_n$  sont suffisamment petits.

On a, en effet, dans ce cas,

$$G'_{h'} = \sum \frac{(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots)!}{(\alpha_1! \alpha_2!} M \frac{u_1^{\alpha_1} u_2^{\alpha_2}}{i^{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots}} = \frac{M}{i - \frac{u_1 + u_2 + \dots + u_m}{r}}$$

et de même

$$\begin{split} \phi_t &= \sum \frac{(\beta_2 + \beta_3 + \dots)!}{\beta_2 !} \frac{N \frac{\beta_2}{\beta_2 !} \gamma_3^{\beta_3}}{\rho \beta_2 !} , \quad (\beta_2 + \beta_3 + \dots > 0), \\ &= \frac{N t}{\rho - t}, \end{split}$$

en posant, pour abiégei,  $y_2 + y_n = t$ 

Les équations aux dérivées partielles deviendient donc

$$\frac{\partial u_i}{\partial y_i} = \frac{M}{1 - \frac{u_1 - 1}{r} + u_m} \sum_{k,l} \frac{\partial u_k}{\partial y_l},$$

et les conditions initiales seront

$$(15) u_i = \frac{Nt}{\rho - t} pour y_i = 0$$

Posons

$$u_1 = .= u_m = \psi(y_1, t)$$

Les équations (14) et (15) se réduiront aux deux suivantes

(16) 
$$\frac{\partial \psi}{\partial \gamma_1} = \frac{M}{1 - \frac{m\psi}{r}} m(n-1) \frac{\partial \psi}{\partial t},$$

(17) 
$$\psi = \frac{Nt}{\rho - t} \quad \text{pour } y_1 = 0$$

Or l'équation (16) étant misc sous la forme

$$\left(\mathbf{I} - \frac{m\psi}{I}\right) \frac{\partial \psi}{\partial y_1} - \mathbf{M} \, m \, (n-1) \, \frac{\partial \psi}{\partial t} = \mathbf{0},$$

son premier membre est le jacobien des deux fonctions  $\psi$  et

 $\left(\mathbf{I} - \frac{m\psi}{I}\right)t + \mathbf{M}m(n-1)y_1$ . Elle équivant donc à la relation

$$\left(\mathbf{r} - \frac{m\psi}{\prime}\right)t + \mathbf{M}m(n-\mathbf{r})y_1 = \mathbf{F}(\psi),$$

F étant une fonction aibitraire Cette fonction sera déterminée par la condition (17), laquelle donne

$$\left[1 - \frac{m N t}{r(\rho - t)}\right] t = F\left(\frac{N t}{\rho - t}\right)$$

ou, en posant

$$\frac{Nt}{\rho - t} = \rho, \quad \text{d'ou} \quad t = \frac{\rho \nu}{N + \nu},$$
$$F(\nu) = \left(t - \frac{m\nu}{\ell}\right) \frac{\rho \nu}{N + \nu}$$

Donc & sera déterminé par l'équation

$$\left(\mathbf{I} - \frac{m\,\psi}{\prime}\right)t + \mathbf{M}\,m\,(n-\mathbf{I})\,\mathbf{y}_1 = \left(\mathbf{I} - \frac{m\,\psi}{\prime}\right)\,\mathbf{\hat{N}} + \mathbf{\hat{\psi}}^{\bullet}$$

Les deux racines de cette équation se réduisent respectivement à zero et à  $\frac{7}{m}$  pour  $y_4 = 0$ , t = 0 Aux environs de ce système de valeurs, elles sont développables en série convergente suivant les puissances de  $y_4$  et de t Prenant celle de ces deux séries qui s'annule pour  $y_4 = 0$ , t = 0, on aura la fonction cherchée  $\psi(y_1, t)$ , dans laquelle on n'aura plus qu'à substituer  $t = y_2 + \cdots + y_n$  pour obtenir les développements de  $u_1, \ldots, u_m$ , qui seront évidemment convergents tant que les modules des variables y seront moindres que  $\frac{R}{n-1}$ , R désignant le rayon de convergence de la série  $\psi(y_1, t)$  par rapport aux variables  $y_4$  et t.

240 La démonstration du théorème général du n° 237 se ramène aisément au cas particulier que nous venons de discuter.

Prenons, en effet, pour variables auxiliaires les dérivées partielles

$$\frac{\partial^{\alpha_1+\alpha_2+} u_i}{\partial v_1^{\alpha_1} \partial v_2^{\alpha_2}} = p'_{\alpha_1,\alpha_2, \quad ,}$$

qui figurent dans les équations (6) et, pour plus de symétric, posons en outre  $u_i = p'_{0,0}$ , Les équations (6) et (7) deviendront

(18) 
$$p_{i_1,0}^i$$
,  $_{,0} = \Phi_i(y_1, \dots, y_n, p_{0,0}^1, \dots, p_{\alpha_4,\sigma}^k)$ ,

(19) 
$$p'_{\alpha_1,0,0}$$
,  $=\varphi^{\alpha_1}_{\iota}$  pour  $\gamma_1 = a_1$  et  $\alpha_1 < \iota_{\iota}$ 

Ces deinières équations, dérivées par rapport à  $j_2$ ,  $y_n$ , donnei out plus généralement

(20) 
$$p_{\alpha_1,\sigma}^i$$
,  $\alpha_n = \frac{\partial^{\alpha_1+} + \alpha_n \varphi_i^{\alpha_1}}{\partial^{\alpha_2} \gamma_2 - \partial^{\alpha_n} \gamma_n}$  pour  $\gamma_1 = \alpha_1$  et  $\alpha_1 < r_i$  et, par suite,

$$p_{\alpha_1,\alpha_2,\alpha_m}^i = b_{\alpha_1,\alpha_n,\alpha_m}^i$$
 pour  $y_1 = a_1, \dots, y_n = a_n$ 

Enfin, si l'on pose  $y_1 = a_1$  dans les équations (18), il viendra

(21) 
$$p_{i_1,0,0}^t$$
,  $\doteq \Phi_i\left(a_1, , \gamma_n, \varphi_1, , \frac{\partial^{\alpha_i} \cdot \varphi_1^{\alpha_i}}{\partial^{\alpha_i} \gamma_2}, \right)$  pour  $\gamma = a_1$ 

Aux équations (18), (19), (90), il faut encore joindre celles qui définissent les dérivées partielles  $p_{\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_m}^i$ , à savoir

(22) 
$$\frac{\partial p_{\alpha_1,00}^i}{\partial y_1} = p_{\alpha_1+1,0,0}^i, \quad \text{si } \alpha_1 = y_1$$

et

4

$$(23) \quad p_{\alpha_1,\alpha_2, -\alpha_n}^t = \frac{\partial^{\alpha_2+} - \alpha_n p_{\alpha_1,0,0}^2}{\partial^{\alpha_1} y_2} \frac{\partial^{\alpha_1} p_{\alpha_1,0,0}^2}{\partial^{\lambda_n} y_n}, \quad \text{si } \alpha_2 + \ldots + \alpha_n > 0$$

Les relations (20) et (21) expriment d'ailleurs que les équations (23) et (18) sont satisfaites pour  $y_4 = a_1$ . En tenant compte de cette condition, on pourra évidemment remplacer ces équations (23) et (18) par leurs dérivées partielles par rapport à  $y_4$ . On trouve ainsi, en supposant o2>0 pai exemple,

$$(23)' \frac{\partial p_{\alpha_{1},\alpha_{1},\alpha_{n},\alpha_{n}}^{\iota}}{\partial y_{1}} = \frac{\partial^{1+\alpha_{2}+\cdots+\alpha_{n}} p_{\alpha_{1},0_{0}}^{\iota}}{\partial y_{1} \partial^{\alpha} y_{2} \partial^{\alpha_{n}} y_{n}} = \frac{\partial p_{\nu_{1}+1,\alpha_{1},\alpha_{1},\alpha_{n}}^{\iota}}{\partial y_{2}}.$$

Si  $\sigma_2$  était nul, mais  $\sigma_3 > 0$ , on trouvei ait de même

$$\frac{\partial p_{\alpha_1 \ 0 \ \alpha_n}^t}{\partial \gamma_1} = \frac{\partial p_{\alpha_1+1 \ 0, \alpha_n-1}^t}{\partial \gamma_3},$$

et, enfin, si  $\sigma_2$ , . . ,  $\sigma_{n-1}$  étaient nuls, d'où  $\sigma_n > 0$ ,

$$\frac{\partial p_{\alpha_1,0}^t,\alpha_n}{\partial y_1} = \frac{\partial p_{\alpha_1+1,0}^t,\alpha_n-1}{\partial y_n}$$

Prenant ensin la derivée partielle des équations (18) par rapport à  $y_4$ , et substituant dans le second membre aux dérivees partielles des p leurs valeurs (22), (23'), (23"), . . . , (23"), il viendra

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial p_{i,0,0}^{r}}{\partial y_{1}} = \frac{\partial \Phi_{i}}{\partial y_{1}} + \sum \frac{\partial \Phi_{i}}{\partial p_{\alpha_{1},0}^{k}} p_{\alpha_{1}+1, ,0, ,0}^{k} \\
+ \sum \frac{\partial \Phi_{i}}{\partial p_{\alpha_{1},\alpha_{1}}^{k}} \frac{\partial p_{\alpha_{1}+1,0,-1}^{k}}{\partial y_{2}} + \\
+ \sum \frac{\partial \Phi_{i}}{\partial p_{\alpha_{1},0, ,\alpha_{n}}^{k}} \frac{\partial p_{\alpha_{1}+1,0,-\alpha_{n}-1}^{k}}{\partial y_{n}}
\end{pmatrix}$$

241. Nous avons ainsi remplacé le système des équitations (6) et des conditions initiales (7) par celui des équitations (22), (23)', (23)'', (23)'' et (24) et des conditions initiales (20), (21) Nos nouvelles équations sont du premier ordre et linéaires mais elles ne sont pas homogènes est contiennent encore en général les variables indépendant es  $\mathcal{Y}_1$ , ,  $\mathcal{Y}_n$  Pour achever de les réduire à la forme voul  $\mathcal{Y}_n$ , introduisons de nouvelles variables auxiliaires  $t_1$ , ...,  $t_n$  définies par les équations

$$t_1 = \gamma_1, \qquad , \qquad t_n = \gamma_n$$

Elles satisfont aux équations aux dérivées partielles

(25) 
$$\frac{\partial t_1}{\partial y_1} = \mathbf{r}, \quad \frac{\partial t_2}{\partial y_1} = \mathbf{o}, \quad , \quad \frac{\partial t_n}{\partial y_1} = \mathbf{o}$$

et aux conditions initiales

(26) 
$$t_1 = a_1$$
,  $t_2 = \gamma_2$ , ,  $t_n = j_n$  pour  $\gamma_1 = a_1$ 

Il est clair que ces conditions suffisent à les déterminer Joignons ces conditions aux équations piécédentes et transformons d'ailleurs celles-ci 1° en y remplaçant dans les dérivées partielles de  $\Phi_i$  les variables indépendantes  $\gamma_1$ ,  $\gamma_n$ , par les quantités équivalentes  $t_1$ ,  $\gamma_n$ ,  $\gamma_n$  en multipliant tous les termes des seconds membres qui n'ont pas en facteur une dérivée partielle des inconnues p par  $\frac{\partial t_2}{\partial \gamma_2}$ , qui est évidemment égal à 1 Cette transformation opérée, les inconnues p et p seront fournies par un système d'équations linéaires et homogènes du premier ordic, auquel on devra joindic les conditions initiales (20), (21), (26) qui ont lieu pour  $\gamma_1 = \alpha_1$ 

Les valeurs des variables  $t_4$ , ...,  $t_n$  et  $p_{\alpha_1,\alpha_2, \alpha_n}^t$  pour  $y_4 = \alpha_1$ , ...,  $y_n = \alpha_n$  sont d'ailleurs  $\alpha_4$ , ...,  $\alpha_n$  et  $b_{\alpha_1,\alpha_2, \alpha_n}^t$ . Aux environs de ce système de valeurs, les fonctions  $\Phi_t$  sont par hypothèse développables suivant la série de Taylor, il en sera de même de leurs dérivées partielles

Toutes les conditions nécessaires à l'application du théorème du n° 238 se trouvant ainsi remplies, nous obtiendrons pour les inconnues t et p, et en particulier pour les inconnues primitives

$$u_i = p_{0,0}^i$$
,

des séries procédant suivant les puissances de  $y_i - a_i$ , . ,  $y_n - a_n$  et satisfaisant à toutes les conditions du problème

Les fonctions  $u_i$  ne sont définies par ces séries que dans la région où celles-ci sont convergentes, mais on pourra suivre leur variation de proche en proche par les mêmes procédés que nous avons employés pour l'étude des équations différentielles à une seule variable indépendante.

## II - Equations aux derivées partielles du premier ordre.

242 Considérons l'équation aux dérivées partielles le néaire et du premier ordre

$$P_1 p_1 + P_n p_n = Z,$$

où  $P_4$ ,  $P_n$ 

La fonction z étant supposée définie par une équation un plicite

$$\Phi(x_1, x_n, z) = 0,$$

cherchons à déterminer la forme de la fonction  $\Phi$ , de telle sorte que l'équation (1) soit satisfaite

L'équation (2) dérivée pai rapport à  $x_i$  donnera

(3) 
$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_i} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} p_i = 0$$

Substituant dans (1) les valeurs des dérivées partielles petirées des équations (3), il viendra

(4) 
$$P_{1} \frac{\partial \Phi}{\partial z_{1}} + P_{n} \frac{\partial \Phi}{\partial z_{n}} + Z \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0$$

Pour que la valeur de z titée de (2) satisfasse à l'équation (1), il sera donc nécessaire et suffisant que l'équation (4 soit une conséquence de (2)

Cela posé, intégrons le système des équations différentielles

$$(5) \qquad \frac{dx_1}{P_1} = \frac{dx_n}{P_n} = \frac{dz}{Z}.$$

Les équations intégrales, résolues par rapport aux constantes d'intégration  $c_4$ , . ,  $c_n$ , prendront la forme

$$(6) \varphi_1 = c_1, , \varphi_n = c_n,$$

 $\varphi_1$ , ,  $\varphi_n$  étant des fonctions de  $x_1$ , .  $x_n$ , z On sait (42) qu'en posant

 $\Phi = F(\varphi_1, \dots, \varphi_n),$ 

F désignant une fonction arbitraire, l'équation (4) sera identiquement satisfaite

Nous obtiendions donc une solution de l'équation (1) en déterminant z par l'équation

$$F(\varphi_1, , \varphi_n) = 0$$

Mais il n'est pas établi que cette solution soit la seule possible, car il n'est pas nécessaire, pour qu'on ait une solution, que l'équation (4) soit identique. Il suffit qu'elle soit satisfaite pour tous les systèmes de valeurs de  $x_1, \dots, x_n, z$  qui satisfont à  $\Phi = 0$ 

Pour déterminer les autres solutions, s'il en existe, nous remaiquerons que les équations (5) ayant pour intégrales générales les équations (6), les équations (5) ou les équations équivalentes

$$P_2 dx_1 - P_1 dx_2 = 0,$$
  $P_n dx_1 - P_1 dx_n = 0,$   $Z dx_1 - P_1 dz = 0$ 

sont des combinaisons linéaires des équations

$$d\varphi_1 = 0, \qquad , \qquad d\varphi_n = 0$$

On aura donc, en désignant par  $A_{ii}$ , ,  $B_{i}$ , ... des fonctions de  $x_{i}$ , . ,  $x_{n}$ , z faciles à déterminer,

(7) 
$$P_{\iota} dx_{1} - P_{1} dx_{\iota} = A_{\iota 1} d\varphi_{1} + \cdots + A_{\iota n} d\varphi_{n},$$

(8) 
$$Z dx_1 - P_1 dz = B_1 d\varphi_1 + B_n d\varphi_n$$

Multiplions les équations (7) respectivement par  $p_1$ , ,  $p_i$ , et retranchons-en l'équation (8) En tenant compte de l'identité

$$dz = p_1 dx_1 + p_n dx_n$$

et posant, pour abréger,

$$\sum\nolimits_{t} {{{\bf A}_{ik}}{p_{i}}} - {{\bf B}_{k}} = {{\bf C}_{k}},$$

ıl viendia

$$(P_1p_1 + \cdots + P_np_n - Z) dx_1 = \sum_k C_k d\gamma_k.$$

Si nous supposons l'équation (i) satisfaile, cette : : se iéduira à

$$\sum\nolimits_{\it k} {\rm C}_{\it k} \, d\varphi_{\it k} = {\rm o}$$

Si donc les quantités  $C_k$  ne sont pas toutes nulle . I férentielles  $d\varphi_1$ , ,  $d\varphi_n$  seront hées par une solutions, et l'on aura entre les fonctions  $\varphi$  une relatinist

$$F(\varphi_1, , \varphi_n) = 0$$

C'est la solution trouvée tout à l'heure Reste l'hypothèse

$$C_1 = 0$$
,  $C_{\lambda} = 0$ ,

Ces équations, combinées avec l'équation donnée

$$P_1p_1 + P_np_n = Z$$

déterminent  $p_1$ ,  $p_n$ , z en fonction de  $x_1$ ,  $x^*$  valeurs ainsi obtenues fournitont une solution si elles font aux relations

$$\frac{\partial z}{\partial x_i} = p_i,$$

ce qui n'aura évidemment lieu que dans des cas tir-

243 Applications — 1° Soit à intégrei l'équalité dérivées partielles

$$a\frac{\partial z}{\partial x} + b\frac{\partial z}{\partial y} = 1$$

des cylindres parallèles à la droite (x = az, y has formera le système

$$\frac{dx}{a} = \frac{d\gamma}{b} = dz$$

dont l'intégrale générale est

$$x-az=c, \quad y-bz=c_1.$$

L'équation proposée a donc pour intégrale générale

$$\Phi(\iota - az, \gamma - bz) = 0$$

2º Considérons l'équation aux dérivées partielles

$$(x-\alpha)\frac{\partial z}{\partial x} + (y-\beta)\frac{\partial z}{\partial y} = z - \gamma$$

des cônes ayant leur sommet au point  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  On formera le système

$$\frac{dv}{v-a} = \frac{dv}{y-\beta} = \frac{dz}{z-\gamma}$$

dont l'intégrale générale est

$$\log(x-\alpha) = \log(z-\gamma) + \text{const},$$
  
$$\log(x-\beta) = \log(z-\gamma) + \text{const}$$

ou

$$\frac{\alpha - \sigma}{z - \gamma} = \text{const}, \qquad \frac{\gamma - \beta}{z - \gamma} = \text{const}$$

L'intégrale cherchée sera

$$\Phi\left(\frac{x-\alpha}{z-\gamma}, \frac{1-\beta}{z-\gamma}\right) = 0$$

3º Considérons l'équation aux dérivées partielles

$$(\gamma \gamma - \beta z) \frac{\partial z}{\partial z} + (\alpha z - \gamma x) \frac{\partial z}{\partial \gamma} = \beta x - \alpha y$$

des surfaces de révolution autour de l'axe  $\frac{z}{\alpha}=\frac{p}{\beta}=\frac{z}{\gamma}$  Nous aurons le système

$$\frac{dx}{\gamma \gamma - \beta z} = \frac{d\gamma}{\alpha z - \gamma x} = \frac{dz}{\beta x - \alpha \gamma}$$

Soit dt la valeur commune de ces rapports, on aura  $dx = (\gamma y - \beta z) dt, \quad dy = (\alpha z - \gamma x) dt, \quad dz = (\beta x - \alpha y) dt$ 

On en déduit immédiatement les combinaisons intégrables

$$a dx + y dy + z dz = 0,$$
  

$$a dx + \beta dy + \gamma dz = 0,$$

d'où

$$x^2 - y^2 + z^2 = \text{const}, \quad \alpha x + \beta y + \gamma z = \text{const},$$

et l'intégrale cherchée sera

$$\Phi(x^2+y^2+z^2,\,\alpha x+\beta y+\gamma z)=0$$

4º Soit, en dernier lieu, l'équation

$$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = nz,$$

qui définit les fonctions homogènes de degré n en x, y On formera le système

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{nz},$$

d'où

$$\frac{x}{y} = \text{const.}, \quad \frac{z}{x^n} = \text{const.}.$$

L'intégrale generale sera donc

$$\Phi\left(\frac{x}{y},\frac{z}{x^{i}}\right) = 0$$

ou, en résolvant par rapport à  $\frac{z}{x^n}$ ,

$$\frac{z}{x^n} = f\left(\frac{x}{y}\right)$$

et ensin

$$z = x^n f\left(\frac{x}{\gamma}\right)$$
.

244 Passons à l'étude des équations aux dérivées particles du piemier ordre en général.

Sort

$$\Phi = 0$$

une équation entre n variables indépendantes  $x_1, \ldots, x_n$ 

une fonction z de ces variables et n constantes arbitraires  $a_1, \ldots, a_n$  En éliminant ces constantes entre l'équation  $\Phi = 0$  et ses dérivées partielles

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_i} + p_i \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0,$$

nous obtiendions, en général, une seule équation aux dérivées partielles

(11) 
$$F(z, x_1, ..., x_n, p_1, ..., p_n) = 0$$

La fonction z, définie par l'équation (9), sera une solution de cette équation, quelles que soient les constantes  $a_1, \ldots, a_n$ .

Une semblable solution a reçu le nom d'intégiale complète Il est aisé d'en déduire les autres solutions de l'équation aux dérivées partielles

On pourra, en effet, dans cette deinière équation, faire abstraction de la condition que  $p_1$ , .  $p_n$  soient les dérivées partielles de z, pourvu qu'on y joigne la relation

$$(12) dz = p_1 dx_1 + \cdots + p_n dx_n,$$

qui exprime précisément cette dernière propriété.

Cela posé, l'équation (11), résultant de l'élimination de  $a_1$ , ,  $a_n$  entre les équations (9) et (10), sera algébriquement équivalente à celles-ci, pourvu qu'on y considère les  $a_n$ , non plus comme des constantes, mais comme des inconnues auxiliaires

Nous aurons done à déterminer les inconnues s,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_n$ ,  $p_4$ , ,  $p_n$  par les équations (9), (10) et (12) Cela posé, différentions l'équation (9), il viendra

$$\frac{\partial \Phi}{\partial z} dz + \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial a_1} da_1 + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial a_n} da_n = 0$$

ou plus simplement, en vertu des équations (10) et (12),

(13) 
$$\frac{\partial \Phi}{\partial a_1} da_1 + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial a_n} da_n = 0$$

Cette nouvelle équation aux différentielles totales pourra

remplacer l'équation (12) pour la détermination des fonctions inconnues. Il existe plusieurs manières d'y satisfaire 1° On peut d'abord poser

$$\frac{\partial \Phi}{\partial a_1} = 0, \qquad , \qquad \frac{\partial \Phi}{\partial a_n} = 0.$$

Ces n équations, jointes à (9) et (10), achèveront de déterminei une solution, à laquelle on donne le nom d'intégrale singulière

 $2^{\circ}$  Si les  $\frac{\partial \Phi}{\partial a_i}$  ne sont pas tous nuls, l'équation aux différentielles totales (13) montre qu'il doit exister au moins une équation de condition entre les inconnues  $a_1$ , ,  $a_n$  Admettons qu'il en existe k distinctes, à savoir

$$(14) f_1 = 0, , f_k = 0$$

On en déduira, entre les différentielles  $da_1$ , ,  $da_n$ , les k relations

$$df_1 = 0,$$
 ,  $df_k = 0,$ 

dont l'équation (13) devra être une conséquence On aura donc identiquement, en désignant pai  $\lambda_1, \dots, \lambda_K$  des facteurs convenables,

$$\frac{\partial \Phi}{\partial a_1} da_1 + \cdots + \frac{\partial \Phi}{\partial a_n} da_n = \lambda_1 df_1 + \cdots + \lambda_k df_k,$$

d'où, en égalant les coefficients des diverses différentielles  $da_i$ ,

(15) 
$$\frac{\partial \Phi}{\partial a_i} = \lambda_1 \frac{\partial f_1}{\partial a_i} + \cdot \cdot + \lambda_k \frac{\partial f_2}{\partial a_i}$$

Ces équations, jointes au système (9), (10), (14), détermineront toutes les inconnues du problème, y compris les multiplicateurs  $\lambda$  Les fonctions  $f_4$ , ,  $f_k$  restent d'ailleurs arbitraires

Le système de ces solutions, renfermant des fonctions arbitraires, se nomme l'intégrale générale

Si nous donnons, en particulier, à k sa valeur maximum n,

les quantités a, étant liées par n équations, seront des constantes, d'ailleurs aibitrailes. Nous retrouvons donc, comme cas particulier de l'intégrale générale, l'intégrale complète d'où nous étions parti.

On voit par cette analyse que la recherche des solutions d'unc équation aux dérivées partielles du piemier ordre

(16) 
$$F(z, x_1, \ldots, x_n, p_1, \ldots, p_n) = 0$$

se ramène à la détermination d'une intégrale complète

Plusicuis méthodes ont été proposées pour arrivei à cette intégration, nous allons exposer les trois principales

245 Méthode des caractéristiques — Posons, pour abréger,

$$\frac{\partial F}{\partial z} = Z, \quad \frac{\partial F}{\partial x_i} = X_i, \quad \frac{\partial F}{\partial p_i} = P_i,$$

et soit

(17) 
$$z = \Phi(v_1, \dots, x_n), \quad p_i = \frac{\partial \Phi}{\partial x_i}$$

une solution quelconque de l'équation proposée. A chaque système de valeurs de  $x_1$ , ,  $x_n$  correspondia un système de valeurs de z et de ses dérivées partielles  $p_1$ , ,  $p_n$ 

Nous appellerons éléments de la solution considérée les divers systèmes de valeurs simultanées de  $x_1$ , ,  $x_n$ , z,  $p_4$ , ,  $p_n$  qui satisfont aux équations (17)

Soit  $z^0$ ,  $r_i^0$ ,  $p_i^0$  l'un de ces éléments. Supposons qu'on fasse varier les quantités  $x_i$  à partir de leurs valeurs initiales  $x_i^0$ , de manière à satisfaire constamment aux équations différentielles.

(18) 
$$\frac{dx_1}{P_1} = \frac{dx_n}{P_n} = dt,$$

t désignant une variable auxiliaire, dont la valeur initiale soit nulle

Les systèmes de valeurs successifs de ces quantités, associés aux valeurs correspondantes des quantités z,  $p_i$ , donne-

ront une suite d'éléments de l'intégrale, à laquelle nous donnerons le nom de caractéristique

246 Soient  $z, x_i, p_i$  l'un de ces éléments,  $z + \delta z, x_i + \delta r_i$ ,  $p_i + \delta p_i$  un élément quelconque de l'intégrale, infiniment voisin de celui-là On auia, pai définition,

(19) 
$$\delta z = p_1 \delta x_1 + p_n \delta x_n,$$

et, en désignant par  $p_{ik}$  les dérivées secondes  $\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x_i \partial x_k}$ ,

Soit z + dz,  $r_t + dr_t$ ,  $p_t + dp_t$  un nouvel élément encore infiniment voisin du premier, mais situé sur la caractéristique, on aura de même

(21) 
$$ds = p_1 d \ell_1 + + p_n d \ell_n,$$

$$(22) dp_t = p_{t1} dx_1 + p_{tn} dx_n$$

L'équation (16), différentiée par rapport aux 8, donneis

$$Z\delta z + \sum_{\iota} (X_{\iota} \delta \iota_{\iota} + P_{\iota} \delta \rho_{\iota}) = 0,$$

et. en remplaçant les quantités  $P_i$ ,  $\delta z$ ,  $\delta p_i$  par leurs valeurs tirées des equations (18), (19), (20),

$$\mathbf{o} = \sum_{i} (\mathbf{X}_{i} + p_{i} \mathbf{Z}) \, \delta x_{i} + \sum_{i} \sum_{k} p_{ik} \, \frac{d \, r_{i}}{dt} \, \delta x_{k}$$

Permutant les indices t et k dans la somme double et tenant compte de l'équation (22), il viendra

$$\mathbf{o} = \sum_{t} \left[ \mathbf{X}_{t} + p_{t} \mathbf{Z} + \frac{dp_{t}}{dt} \right] \delta x_{t},$$

et, comme les  $\delta x_i$  sont entièrement arbitraires, on en déduira

(23) 
$$X_l + p_t Z + \frac{dp_l}{dt} = 0, \quad (i = 1, ..., n).$$

Enfin la différentiation de l'équation (16) par rapport aux d donne

$$\mathbf{o} = \mathbf{Z}dz + \sum_{i} \mathbf{X}_{i} dx_{i} + \mathbf{P}_{i} dp_{i}$$

et, en remplaçant les  $dx_i$ ,  $dp_i$  par leurs valeurs tirées de (18) et (23),

(24) 
$$o = dz - \sum_{i} P_{i} p_{i} dt.$$

Les éléments successifs de la caractéristique satisferont donc aux équations (18), (23), (24), qui peuvent s'écrire

(25) 
$$\frac{dr_i}{P_i} = -\frac{dp_i}{\lambda_i + p_i Z} = -\frac{dz}{\sum_i P_i p_i} = dt$$

Ces équations différentielles, jointes à la connaissance des valeurs initiales  $z^0$ ,  $x_i^0$ ,  $p_i^0$  des variables z,  $x_i$ ,  $p_i$ , déterminent complètement la loi de leur variation Elles sont d'ailleurs indépendantes de la fonction  $\Phi$ . Nous obtenons donc ce résultat remarquable

Toute intégrale qui contient l'élément  $z^0$ ,  $x_i^0$ ,  $p_i^0$  contiendra tous les éléments de la caractéristique correspondante.

247 Les équations différentielles (25), intégrées en partant du système de valeurs initiales  $z^0$ ,  $x_i^0$ ,  $p_i^0$ , donneront, pour z,  $x_i$ ,  $p_i$ , au moins tant que les quantités Z,  $X_i$ ,  $P_i$ , n'auront pas de points critiques, des valeurs parfaitement déterminées

$$\begin{cases} z = f(t, z^0, x_t^0, p_t^0), \\ x_t = \varphi_t(t, z^0, x_t^0, p_t^0), \\ p_t = \psi_t(t, z^0, x_t^0, p_t^0). \end{cases}$$

Ce système d'équations représentera une caractéristique pourvu que les valeurs  $z^0$ ,  $x_i^0$ ,  $p_i^0$  satisfassent à l'équation

(27) 
$$F(z^0, x_1^0, \ldots, x_n^0, p_1^0, \ldots, p_n^0) = 0,$$

qui caractérise les éléments des intégrales.

Les valeurs des variables z,  $x_i$ ,  $p_i$  correspondant aux divers éléments des intégrales sont ainsi exprimées en fonction des 2n+2 paramètres t,  $z^0$ ,  $x^0_i$ ,  $p^0_i$ , ces derniers vérifiant l'équation (27)

En laissant  $z^0$ ,  $x_i^0$ ,  $p_i^0$  constants et faisant variei t, on obtiendra une infinité d'éléments formant une caractéristique. On doit toutesois excepter le cas où les valeurs de  $z^0$ ,  $x_i^0$ ,  $p_i^0$  annuleraient simultanément toutes les quantités  $P_t$ ,  $X_t + p_t Z$ , car les intégrales des équations (25), se iéduisant alors à

$$z=z^0$$
,  $x_i=z_i^0$ ,  $p_i=p_i^0$ 

seraient indépendantes de t, et la caractéristique se iéduirait à son élément initial

Enfin, en faisant varier  $z^0$ ,  $x_t^0$ ,  $p_t^0$ , on passera d'une caractéristique à l'autre.

Soit maintenant

(28) 
$$z = \Phi(x_1, \dots, x_n), \quad p_i = \frac{\partial \Phi}{\partial x_i}$$

une intégrale quelconque Pour qu'elle contienne un élément donné z,  $x_i$ ,  $p_i$ , il faut et il suffit qu'elle contienne l'élément initial  $z^0$ ,  $x_i^0$ ,  $p_i^0$  situé sur la même caractéristique, ce qui donne les équations de condition

(29) 
$$z^0 = \Phi(x_1^0, \dots, x_n^0), \quad p_i^0 = \frac{\partial \Phi}{\partial x_i^0}.$$

Ces  $n+\iota$  équations, jointes aux équations (26) et (27), caractériseront les éléments qui appartiennent à l'intégrale. On retrouvera donc les équations (28) de l'intégrale en éliminant les paramètres t,  $x^0$ ,  $x^0_\iota$ ,  $p^0_\iota$  entre les équations (26), (27), (29)

248. Réciproquement, considérons l'ensemble des caractéristiques pour lesquelles les paramètres  $z^0$ ,  $x_i^0$ ,  $p_i^0$  sont liés par n+1 équations de condition quelconques

$$(3o) \qquad \overline{w} = 0, \qquad \dots, \qquad \overline{w}_n = 0.$$

Entic ces équations et les équations (26) et (27), on pour la éliminer les paramètres  $z^0$ ,  $x_i^0$ ,  $p_i^0$ , t, et l'on obtien dra ainsi, entre les variables z,  $x_i$ ,  $p_i$ , n+1 equations,

$$\gamma = 0, \quad \gamma_n = 0,$$

d'où l'on pourra tirer en général les valeurs de z et des  $p_t$  en fonction des  $x_t$ 

Le système des éléments qui satisfont à ces équations constitucia une intégrale si les valeurs ainsi obtenues satisfont aux relations suivantes.

(31) 
$$F(z, x_1, ..., p_n, p_1, ..., p_n) = 0$$

et

$$(32) p_i = \frac{\partial z}{\partial x_i}.$$

249 L'équation (31) est identiquement satisfaite Soit en esset, z,  $x_t$ ,  $p_t$  un élement quelconque du système considéré

En donnant aux paramètres t et  $z^0$ ,  $x_t^0$ ,  $p_t^0$  des accroissements infiniment petits, dt et  $\delta z^0$ ,  $\delta x_t^0$ ,  $\delta p_t^0$ , ces derniers compatibles avec les équations (27) et (30), on obtiendra un élément  $z + \Delta z$ ,  $r_t + \Delta x_t$ ,  $p_t + \Delta p_t$  infiniment voisin du premier, et les différentielles totales  $\Delta z$ ,  $\Delta x_t$ ,  $\Delta p_t$  seront évidemment de la forme  $dz + \delta z$ ,  $dx_t + \delta x_t$ ,  $dp_t + \delta p_t$ , en désignant par dz,  $dx_t$ ,  $dp_t$  les différentielles partielles provenant de la variation de t, par  $\delta z$ ,  $\delta x_t$ ,  $\delta p_t$  celles qui proviennent de la variation des autres paramètres,  $z^0$ ,  $x_t^0$ ,  $p_t^0$ 

Les différentielles dz,  $dx_i$ ,  $dp_i$  satisfont aux équations (25), d'où l'on déduit aisément les combinaisons suivantes

$$(33) dz - \sum_{i} p_{i} dx_{i} = 0,$$

(34) 
$$o = Z dz + \sum_{t} (X_{t} dx_{t} + P_{t} dp_{t}) = \frac{\partial F}{\partial t} dt$$

Donc F est indépendant de t. D'ailleurs, pour t = 0, il se

réduit à

$$F(z^0, x_1^0, \dots, x_n^0, p_1^0, \dots, p_n^0),$$

qui est nul en vertu de l'équation de condition (27)

250 Il reste encore à satisfaire aux équations (32) ( système d'équations est équivalent à l'équation aux différentielles totales

$$\Delta z - \sum_{i} p_{i} \Delta z_{i} = 0$$

Remplaçant  $\Delta z$ ,  $\Delta x_i$  par  $dz + \delta z$ ,  $dx_i + \delta x_i$ , et tenant complete de (33), cette égalité se change en

$$\delta z - \sum_{i} \rho_{i} \delta \alpha_{i} = 0$$

Désignons par U le premier membre de cette équation, est cherchons comment il varie avec t.

On aura

, 
$$d\mathbf{U} = d\delta z - \sum_{i} dp_{i} \delta x_{i} - \sum_{i} p_{i} d\delta x_{i};$$

d'ailleurs

$$d \delta z = \delta dz = \sum_{i} (\delta p_{i} dx_{i} + p_{i} d \delta x_{i})$$

Donc

$$d\mathbf{U} = \sum_{i} (\delta p_{i} dx_{i} - dp_{i} \delta x_{i})$$

ou, en remplaçant les  $dx_i$ ,  $dp_i$  par leurs valeurs tirées (1  $e^{-r_i}$  équations (25),

$$d\mathbf{U} = \sum_{i} (\mathbf{P}_{i} \, \delta p_{i} + \mathbf{X}_{i} \, \delta \, \varepsilon_{i} + \mathbf{Z} p_{i} \, \delta \, \varepsilon_{i}) \, dt,$$

mais l'équation F = 0, dissérentiée par rapport aux δ, don : : • ·

$$Z \delta z + \sum_{i} (P_{i} \delta p_{i} + X_{i} \delta x_{i}) = 0,$$

d'où

$$d\mathbf{U} = -\mathbf{Z} \left( \delta z - \sum_{i} p_{i} \, \delta x_{i} \right) dt = -\mathbf{Z} \mathbf{U} \, dt.$$

Cette équation intégrée donnera

$$U = U_0 e^{-\int_0^t L dt}$$

U<sub>0</sub> désignant la valeur initiale de U.

Il est clair que, tant que Z n'aura pas de points critiques, comme nous l'avons supposé, l'exponentielle restera finie Done, pour que U soit identiquement nul, il sera nécessaire et suffisant qu'on ait

(35) 
$$o = U_0 = \delta z^0 - \sum_i p_i^0 \delta x_i^0$$

251 Les solutions de cette équation aux différentielles totales se trouvent aisément par la méthode du nº 214.

Cette équation montre d'abord que  $z^0$  est une fonction des  $x_i^0$  D'ailleurs, les z n + 1 quantités  $z^0$ ,  $x_i^0$ ,  $p_i^0$  étant hées par l'équation F = 0 et les n + 1 relations (30), dont nous cher chons à déterminer la forme, il existera une relation au moins entre les quantités  $x_i^0$  Supposons qu'il en existe k distinctes, telles que

(36) 
$$\Psi_1(x_1^0, x_n^0) = 0, \ldots, \Psi_{\lambda} = 0,$$

et soit en outre

(37) 
$$z^0 = \Psi(x_1^0, \ldots, x_n^0).$$

On déduira de ces relations par la différentiation

$$\delta\Psi_1 = 0$$
, ,  $\delta\Psi_{\lambda} = 0$ ,  $\delta z_0 = \delta \Psi$ .

L'équation (35) devant être une conséquence de celles-là, on aura identiquement

$$\mathbf{U}_0 = \delta \mathbf{W} - \sum_{i} p_i^0 \, \delta x_i^0 = \lambda_1 \, \delta \mathbf{W}_1 + \quad + \lambda_\lambda \, \delta \mathbf{W}_\lambda,$$

les  $\lambda$  étant des multiplicateurs convenables. Égalant séparément à zéro les coefficients des diverses différentielles  $\delta x^{\circ}$ ,

on aura les n équations

(38) 
$$\frac{\partial \Psi}{\partial x_i^0} - p_i^0 = \lambda_1 \frac{\partial \Psi_1}{\partial x_i^0} + \lambda_k \frac{\partial \Psi_k}{\partial x_i^0},$$

qui, jointes aux équations (26), (27), (36), (37), représenteiont l'intégrale, les fonctions  $\Psi, \Psi_4, \dots, \Psi_k$  restant aibitiaires

252 La solution précédente donne lieu à diverses remaiques:

1° Le système d'éléments déterminé par les équations précédentes ne représente une intégrale, dans le sens attaché jusqu'ici à ce mot, que si l'on peut en tirei les valeurs explicites des quantités z,  $p_i$  en fonction des  $x_i$ , ceux-ci restant indépendants. Il n'en scrait pas ainsi dans le cas particulier où l'on pourrait déduire de ces équations une ou plusieurs relations entre les  $x_i$ . La consideration de ces systèmes, qui ne fournissent pas des intégrales proprement dites, est pourtant utile dans beaucoup de cas. Pour en tenir compte, il conviendra d'élargir la définition de l'intégrale en donnant ce nom à tout système d'éléments z,  $x_i$ ,  $p_i$  dépendant de n variables indépendantes et satisfaisant aux relations

$$F = 0$$
,  $ds = p_1 dx_1 + p_n dx_n$ 

2º Nous avons admis dans notic analyse que le système des valeurs initiales  $z^0$ ,  $z^0_t$ ,  $p^0_t$  représentait un point ordinaire pour les fonctions Z,  $X_t$ ,  $P_t$  et n'annulait pas simultanément les quantités  $P_t$ ,  $X_t + p_t Z$  S'il existait donc quelque intégrale dont tous les éléments fussent des points critiques de Z,  $X_t$ ,  $P_t$  ou annulassent les  $P_t$  et les  $X_t + p_t Z$ , elles échapperaient à la méthode précédente, mais il est clair que ces intégrales singulières ne peuvent se rencontrer que dans des cas particuliers.

253. Parmi les intégrales fournies par notre analyse, il en est deux qui méritent une attention particulière.

La première s'obtient en posant  $\lambda = n$  Les quantités  $z^0$ ,  $x_i^0$ , satisfaisant ainsi  $\lambda n + 1$  relations, seiont des constantes, leurs différentielles  $\delta z^0$ ,  $\delta x_i^0$  seront donc nulles et l'équation (35) sera identiquement satisfaite

On voit donc que les équations (26), (27) de la caractéistique représentent une intégrale si l'on y considère les  $z^0$ ,  $x_i^0$  comme des constantes arbitraires et les  $p_i^0$  comme des inconnues auxiliaires

L'intégrale ainsi obtenue est une intégrale complète, car elle contient n (et même n+1) constantes arbitraires D'autre part, on ne peut déduire des équations qui la définissent aucune équation aux dérivées partielles

$$\mathbf{F}_1(z, x_1, \dots, x_n, p_1, \dots, p_n) = 0,$$

distincte de la proposée F = 0, cai, si l'on avait une semblable identité, en y faisant t = 0, on trouverait

$$F_1(z^0, r_1^0, ..., r_n^0, p_1^0, ..., p_n^0) = 0,$$

relation qui ne résulte pas des équations (26), (27)-

254 On obtiendia une autre intégrale remarquable en admettant qu'il n'existe entre les paramètres  $z^0$ ,  $x_t^0$  que les deux relations

(39) 
$$z^0 = \Psi(x_2^0, ..., x_n^0), \quad x_1^0 = \text{const}$$

Les autres équations à joindre à celles de la caractéristique pour obtenir l'intégrale seront, d'après l'analyse précedente,

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x_i^0} - p_i^0 = \lambda_i, \quad \frac{\partial \Psi}{\partial x_i^0} - p_i^0 = 0 \quad (i > i).$$

Pour la valeur particulière  $x_1 = x_1^0$ , on aura t = 0,  $x_2 = x_2^0$ ,...,  $z = z^0$ . Ces valeurs initiales étant liées par la relation (39), on voit que nous avons résolu le problème de déterminer une intégrale z satisfaisant à la condition

$$z = \Psi(x_2, ..., x_n)$$
 pour  $x_1 = x_1^0$ ,

F désignant une fonction arbitraire. L'existence d'une semblable intégrale avait déjà été établic au n° 235.

255 Lorsque le nombre des variables indépendantes se réduit à deux, les résultats qui piécèdent peuvent s'interpréter géométriquement

Une intégrale  $z = \Phi(x_1, x_2)$  représente une surface Chaque système de valeurs de z,  $x_1$ ,  $x_2$  représente un point,  $p_1$ ,  $p_2$  sont les coefficients de l'équation du plan tangent Chaque élément de l'intégrale définit donc un point et le plan tangent correspondant.

· L'équation aux dérivées partielles

$$F(z, x_1, x_2, p_1, p_2) = 0$$

devient, en y remplaçant  $p_1$ ,  $p_2$  par leurs valeurs tinées des équations de la normale,

$$\begin{split} \frac{\xi_1-x_1}{p_1} &= \frac{\xi_2-x_2}{p_2} = \frac{\zeta-z}{-1}, \\ \mathbf{F}\Big(z,x_1,x_2,-\frac{\xi_1-x_1}{\zeta-z},-\frac{\xi_2-x_2}{\zeta-z}\Big) &= \mathbf{0}, \end{split}$$

equation d'un cône, dont la normale sera une génératrice

Une caractéristique représentera une courbe et la développable circonscrite à la surface intégrale le long de cette courbe, et le théorème du n° 246 pourra s'énoncer ainsi.

Deux suifaces intégrales tangentes en un point  $z^0$ ,  $x_1^0$ ,  $x_2^0$  sont tangentes tout le long de la caractéristique déterminée par ce point et le plan tangent correspondant.

Toute surface intégrale aura pour génératrices des caractéristiques En particulier, l'intégrale complète du n° 253 sera formée par l'ensemble des caractéristiques issues d'un même point

256. Première méthode de Jacobi. — Soit à déterminer une intégrale complète de l'équation

(40) 
$$F(z, x_1, ..., x_n, p_1, ..., p_n) = 0.$$

K

On peut réduire le problème au cas où z ne figure pas explicitement dans l'équation

Supposons en effet z déterminé par l'équation

$$(41) V(z, x_1, \dots, x_n) = 0.$$

On en déduira

$$\frac{\partial V}{\partial x_t} + p_t \frac{\partial V}{\partial z} = 0$$

Substituant les valeurs de  $p_4$ , . ,  $p_n$  ainsi obtenues dans (40), il viendra

(43) 
$$F = \Phi\left(z, x_1, \dots, x_n, \frac{\partial V}{\partial z}, \frac{\partial V}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n}\right) = 0$$

Si donc nous déterminons une fonction V des n+1 variables z,  $x_1$ , ...,  $x_n$  qui satisfasse identiquement à cette équation (laquelle ne contient pas V explicitement), on obtiendra une solution de l'équation primitive en déterminant z par l'équation

V = 0

Si d'ailleurs la solution V que l'on a trouvée contient n constantes aibitrailes  $b_1, \ldots, b_n$ , de telle sorte que le jacobien J des quantités  $\frac{\partial V}{\partial x_i}$  par rapport à ces constantes ne soit pas nul, la valeur de z sera une intégrale complète de l'équation primitive, car, d'une part, elle contient n constantes arbitraires et, d'autre part, le jacobien  $J_i$  des quantités  $\frac{\partial V}{\partial x_i} + p_i \frac{\partial V}{\partial z}$  par rapport aux constantes b ne sera pas identiquement nul, car, en y donnant aux quantités  $p_i$  les valeurs particulières o, il se réduit à J Donc on pourra tirei des équations (42) les valeurs des constantes pour les substituer dans (41), ce qui fournira une seule équation F = 0

257. L'équation  $\Phi=$  o étant résolue, pour plus de simplicité, par rapport à  $\frac{\partial V}{\partial z}$ , prendra la forme

(44) 
$$\frac{\partial V}{\partial z} + \Pi\left(x_1, \dots, x_n, \frac{\partial V}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n}\right) = 0.$$

Désignons par H ce que devient le second terme de cette équation lorsqu'on y remplace les dérivées partielles  $\frac{\partial V}{\partial x_i}$  par des indéterminées  $p_i$ , et formons les équations différentielles ordinaires

(45) 
$$\frac{dx_i}{dz} = \frac{\partial \Pi}{\partial p_i}, \quad \frac{dp_i}{dz} = -\frac{\partial \Pi}{\partial x_i}.$$

Nous allons établir que la détermination d'une solution V de l'équation (44) satisfaisant aux conditions requises et l'intégration du système canonique (45) sont deux problèmes entièrement équivalents

258 Supposons, en effet, qu'on ait obtenu la solution demandée

$$V(z, x_1, \ldots, z_n; b_1, \ldots, b_n).$$

Les équations

(46) 
$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \iota_{\iota}} = p_{\iota}, \quad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial b_{\iota}} = a_{\iota},$$

où les  $a_i$  désignent de nouvelles constantes arbitraires, seront l'intégrale générale du système (45)

En esset, les équations (46), dissérentiées par rapport à la variable indépendante z, donnent

(47) 
$$\begin{cases} \frac{\partial^{2} V}{\partial x_{i} \partial z} + \sum_{k} \frac{\partial^{2} V}{\partial x_{i} \partial x_{k}} \frac{dx_{k}}{dz} = \frac{d\rho_{i}}{dz}, \\ \frac{\partial^{2} V}{\partial b_{i} \partial z} + \sum_{k} \frac{\partial^{2} V}{\partial b_{i} \partial x_{k}} \frac{dx_{k}}{dz} = 0. \end{cases}$$

Mais, d'autre part, en remplaçant dans l'identité (44) les  $\frac{\partial V}{\partial x_i}$  par leurs valeurs  $p_i$ , elle deviendra

$$\frac{\partial V}{\partial z} + H = 0,$$

et, en prenant les dérivées partielles, par rapport aux  $x_i$  et

14

aux  $b_i$ , on trouvera

(48) 
$$\begin{cases} \frac{\partial^{2} V}{\partial x_{i} \partial z} + \sum_{k} \frac{\partial H}{\partial \rho_{k}} \frac{\partial n_{k}}{\partial x_{i}} + \frac{\partial H}{\partial x_{i}} = 0, \\ \frac{\partial^{2} V}{\partial b_{i} \partial z} + \sum_{k} \frac{\partial H}{\partial \rho_{k}} \frac{\partial \rho_{k}}{\partial b_{i}} = 0. \end{cases}$$

ບ'aılleurs on a

$$p_{k} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{k}},$$

d'où

$$\frac{\partial n_l}{\partial x_l} = \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial x_l \partial x_k}, \qquad \frac{\partial p_k}{\partial b_l} = \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial b_l \partial x_k}.$$

Substituons ces valeurs dans les équations (48) et retranchons ensuite chacune d'elles de sa correspondante du système (47), il viendra

$$\sum_{k} \frac{\partial^{2} V}{\partial x_{k} \partial x_{k}} \left( \frac{d x_{k}}{\partial z} - \frac{\partial H}{\partial p_{k}} \right) = \frac{d p_{t}}{\partial z} + \frac{\partial H}{\partial x_{t}},$$

$$\sum_{k} \frac{\partial^{2} V}{\partial b_{t} \partial x_{k}} \left( \frac{d x_{k}}{\partial z} - \frac{\partial H}{\partial p_{k}} \right) = 0$$

Ces équations sont linéaires et homogènes par iapport aux quantités  $\frac{dx_k}{dz} - \frac{\partial \Pi}{\partial p_k}$ ,  $\frac{dp_i}{dz} + \frac{\partial \Pi}{\partial x_i}$  D'ailleurs le déterminant des coefficients n'est autre chose que le jacobien J des dérivées partielles  $\frac{\partial V}{\partial x_k}$  par rapport à  $b_4$ , . ,  $b_n$ , lequel, par hypothèse, n'est pas nul. Nous obtenons donc, comme conséquence des équations (46), le système d'équations différentielles

$$\frac{dx_k}{dz} - \frac{\partial \Pi}{\partial p_k} = 0, \qquad \frac{dp_i}{dz} + \frac{\partial \Pi}{\partial x_i} = 0,$$

qui n'est autre que le système (45).

259. Réciproquement, supposons que par un procédé quelconque nous ayons réussi à obtenir une intégrale générale des équations (45) Elle fournira les valeurs des  $x_i$ ,  $p_i$ 

en fonction de z et de 2n constantes arbitiaires  $c_1, \dots, c_{2n}$ Soient d'ailleurs  $a_i$ ,  $b_i$  les valeurs des  $x_i$ ,  $p_i$  pour une valeur initiale donnée  $z^0$  de la variable z. On pourra déterminci les constantes c au moyen des  $a_i$ ,  $b_i$  Substituant ces valeurs dans les équations intégrales, celles-ci piendiont la forme

(49) 
$$x_i = f_i(z, a_1, ..., a_n, b_1, ..., b_n),$$

(50) 
$$p_i = \varphi_i(z, a_1, ..., a_n, b_1, ..., b_n),$$

où les  $a_i$ ,  $b_i$  peuvent être considérés comme de nouvelles constantes arbitraires

Le jacobien I des fonctions  $f_t$  par rapport à  $a_1$ , ,  $a_n$  n'est pas identiquement nul, car, pour la valeur particulière  $z = \tau^0$ ,  $f_t$  se réduisant à  $a_t$ , I aura pour valeur l'unité.

Les équations (49) peuvent donc être résolues par rapport aux  $a_i$  et fourmont les valeurs de ces quantités en fonction des z,  $x_i$ ,  $b_i$  Il résulte de là que toute fonction des quantités z,  $r_i$ ,  $p_i$ ,  $a_i$ ,  $b_i$  peut s'exprimer à volonté, soit par les z,  $a_i$ ,  $b_i$  seulement, soit par les z,  $x_i$ ,  $b_i$ .

260 Cela posé, désignons par U ce que devient la quantité

$$\sum_{k} p_{k} \frac{\partial \Pi}{\partial p_{k}} - \Pi$$

lorsqu'on l'explime au moyen de z,  $a_i$ ,  $b_i$ , et considérons l'explession

$$V = \sum_{k} \alpha_{k} b_{k} + \int_{z^{0}}^{z} U dz$$

Changeons simultanément z en z + dz, et  $a_t$ ,  $b_t$  en  $a_t + \delta a_t$ ,  $b_t + \delta b_t$ ,  $x_t$  sera accru de la quantité

$$\Delta x_i = \frac{\partial x_i}{\partial z} dz + \sum_{k} \left( \frac{\partial x_i}{\partial a_k} \delta a_k + \frac{\partial x_i}{\partial b_k} \delta b_k \right),$$

dont nous représente ons respectivement les deux termes par  $dx_i$ ,  $\delta x_i$ ,  $p_i$  et V épiouveront des accroissements analogues

$$\Delta p_i = dp_i + \delta p_i,$$

et

(51) 
$$\Delta V = dV + \delta V = U dz + \sum_{k} (a_k \delta b_k + b_k \delta a_k) + \int_{z_0}^{z} \delta U dz$$

Or on a

$$\begin{split} \delta \mathbf{U} &= \delta \left( \sum_{\mathbf{k}} p_{\mathbf{k}} \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{\mathbf{k}}} - \mathbf{H} \right) \\ &= \sum_{\mathbf{k}} \left( \delta p_{\mathbf{k}} \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{\mathbf{k}}} + p_{\mathbf{k}} \, \delta \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{\mathbf{k}}} - \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_{\mathbf{k}}} \, \delta \, v_{\mathbf{k}} - \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{\mathbf{k}}} \, \delta p_{\mathbf{k}} \right) \end{split}$$

ou, en supprimant les termes qui se détruisent et remplaçant  $\frac{\partial \Pi}{\partial p_k}$ ,  $\frac{\partial \Pi}{\partial x_k}$  par leurs valeurs tilées des équations différentielles (45)

$$\delta \mathbf{U} = \sum_{k} \left( \rho_{k} \, \delta \frac{d \, r_{k}}{dz} + \frac{d p_{k}}{dz} \, \delta \, r_{k} \right)$$

D'ailleurs

$$\delta \frac{d r_{i}}{d z} = \sum_{i} \left( \frac{\partial}{\partial a_{i}} \delta a_{i} + \frac{\partial}{\partial b_{i}} \delta b_{i} \right) \frac{\partial r_{k}}{\partial z}$$

$$= \frac{\partial}{\partial z} \sum_{i} \left( \frac{\partial}{\partial a_{i}} \delta a_{i} + \frac{\partial}{\partial b_{i}} \delta b_{i} \right) r_{k} = \frac{d \delta r_{k}}{c t z};$$

d'où

$$\delta \mathbf{U} = \sum_{k} p_{k} \frac{d \, \delta \, \mathbf{r}_{k}}{dz} + \frac{d p_{k}}{dz} \, \delta \, \mathbf{r}_{k} = \frac{d}{dz} \sum_{k} p_{k} \, \delta \mathbf{x}_{k}$$

et

$$\int_{z^a}^z \delta \mathbf{U} \, dz = \left( \sum\nolimits_{k} p_k \, \delta \, r_k \right)_{z^a}^z = \sum\nolimits_{k} p_k \, \delta \, r_k - \sum\nolimits_{k} b_i \, \delta a_k.$$

D'autre part,

$$U dz = \left(\sum_{k} p_{k} \frac{\partial H}{\partial p_{k}} - H\right) dz = \sum_{k} p_{k} dx_{k} - H dz.$$

Substituant ces valeurs dans (51), il viendra

$$\Delta V = \sum_{k} (p_{k} dx_{k} + p_{k} \delta x_{k} + a_{k} \delta b_{k}) - II dz$$

$$= \sum_{k} (p_{k} \Delta x_{k} + a_{k} \delta b_{k}) - II dz$$

Cette relation entre les différentielles totales  $\Delta V$ ,  $\Delta x_h$ ,  $\delta b_h$ , dz montre que, si l'on explime V en fonction des variables z,  $x_h$ ,  $b_h$ , on aura

(52) 
$$\frac{\partial V}{\partial \alpha_{k}} = p_{k}, \quad \frac{\partial V}{\partial b_{k}} - \alpha_{k},$$
(53) 
$$\frac{\partial V}{\partial z} = -11$$

Les équations (52) donnent, entre les variables z,  $v_k$ ,  $p_k$  et les constantes  $a_k$ ,  $b_k$ , 2n relations nécessairement distinctes, car chacune d'elles contient dans son second membre une quantité p ou a qui ne figure pas dans les autres. Ces équations ne sont donc autre chose que le système des équations intégrales (49) et (50) mises sous une forme nouvelle

Quant à l'equation (53), elle se transforme, lorsqu'on y remplace les  $p_k$  qui figurent dans II par leurs valeurs  $\frac{\partial V}{\partial x_k}$ , en l'équation aux dérivées partielles (44)

La solution V que nous avons ainsi obtenue pour cette équation satisfait aux conditions requises; car elle contient n constantes arbitraires  $b_4, \ldots, b_n$ , et d'autre part le jacobien J des dérivées  $\frac{\partial V}{\partial x_k}$  par rapport à ces constantes n'est pas identiquement nul, car, en donnant à z la valeur particulière  $z^0$ ,  $\frac{\partial V}{\partial x_k} = p_k$  se réduisant à  $b_k$ , J sera égal à l'unité

On voit immédiatement que si, à la solution V que nous venons de trouver, on ajoute une nouvelle constante arbitraire  $\alpha$ , on aura une nouvelle solution  $V + \sigma$  à n + 1 constantes arbitraires, et qui sera une solution complète de (44)

261. Nouvelle méthode de Jacobi et Mayer. — Les deux méthodes précédentes pour l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre ont pour caractère commun de ramener le problème à l'intégration complète d'un système d'équations aux dissérentielles ordinaires

Jacobi a donné une nouvelle méthode, considérablement

perfectionnée depuis par MM Lie et Mayer, dans laquelle on considère successivement une série de systèmes d'équations différentielles, dans chacun desquels il suffit de déterminer une seule intégrale. Cette méthode s'applique d'ailleurs sans difficulté, ainsi que nous allons le voir, à la recherche des solutions communes à plusieurs équations aux dérivées partielles simultanées

Solent

(54) 
$$F_1(x_1, x_n, p_1, p_n) = 0, F_m = 0$$

ces équations, où nous supposetons pour plus de simplicité qu'on ait fait disparaîtie la fonction inconnue pai l'aitifice du n° 256 Pour que ces équations aient une solution commune, il faut et il suffit qu'on puisse déterminer des fonctions  $p_i$  des variables indépendantes  $x_i$ , qui satisfassent à la fois à ces équations et aux relations

$$\frac{\partial p_i}{\partial x_k} = \frac{\partial p_k}{\partial x_i},$$

qui expriment que  $p_1 dx_1 + ... + p_n dx_n$  est une différentielle exacte, car l'intégration de cette différentielle donneia immédiatement la valeur coirespondante de z

262. Soient  $F_{\alpha} = 0$ ,  $F_{\beta} = 0$  deux quelconques des équations données. Pienons la dérivée de la première par rapport à  $x_i$ , il viendra

$$\frac{\partial \mathbf{F}_{\alpha}}{\partial x_{i}} + \sum_{k} \frac{\partial \mathbf{F}_{\beta}}{\partial p_{k}} \frac{\partial p_{k}}{\partial x_{i}} = 0$$

Multipliant par  $\frac{\partial \mathbf{F}_{\beta}}{\partial p_{i}}$  et sommant par rapport à t, il vient

$$\sum_{i} \frac{\partial F_{\lambda}}{\partial x_{i}} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_{i}} + \sum_{i} \sum_{k} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_{k}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{k}} \frac{\partial p_{k}}{\partial x_{i}} = 0.$$

On trouvera de même, en permutant  $\alpha$  et  $\beta$ ,

$$\sum_{l} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{l}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{l}} + \sum_{l} \sum_{k} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial \rho_{l}} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial \rho_{k}} \frac{\partial \rho_{k}}{\partial x_{l}} = 0$$
J. — Cours, III

Retranchons cette équation de la précédente après avoir permuté les indices de sommation  $\iota$  et k dans la somme double, il vient

(56) 
$$\begin{cases} \sum_{i} \left( \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{i}} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_{i}} - \frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{i}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{i}} \right) \\ + \sum_{i} \sum_{k} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_{i}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{k}} \left( \frac{\partial p_{k}}{\partial x_{i}} - \frac{\partial p_{i}}{\partial x_{k}} \right) - o \end{cases}$$

Mais la somme double s'annule en vertu des équations (55) On aura donc simplement

$$o = \sum_{i} \left( \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{i}} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_{i}} - \frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{i}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{i}} \right) = - \left( F_{\alpha}, F_{\beta} \right)$$

Ainsi, des équations primitives  $F_1 = 0$ , . ,  $F_m = 0$ , jointes aux conditions (55), on déduit entre les  $x_i$ ,  $p_i$  de nouvelles relations

$$(\mathbf{F}_{\alpha}, \mathbf{F}_{\beta}) = 0$$

Si parmi ces équations il en est qui ne soient pas une conséquence algébrique des équations (54), on pourra les leur adjoindre, recommencer les mêmes opérations sur le système ainsi complété, et ainsi de suite. On arriveia finalement, soit à un système contenant plus de n équations distinctes, auquel cas le problème sera impossible, soit à un système

$$(57) F_1 = 0, ., F_0 = 0,$$

tel que les équations nouvelles  $(F_{\alpha}, F_{\beta})$  = 0 qui s'en dédusent, ou soient identiquement satisfaites, ou soient, tout au moins, une conséquence algébrique des précédentes.

Lorsque cette dernière circonstance se présente, elle pourrait donner lieu à quelque incertitude. Pour la lever, résolvons les équations (57) par rapport à  $\mu$  des quantités p qui y figurent; elles prendront la forme

$$p_1 - f_1 = 0, \ldots, p_{\mu} - f_{\mu} = 0$$

Les nouvelles équations

$$(p_{\alpha}-j_{\alpha}, p_{\beta}-j_{\beta})=0,$$

qui se déduisent de celles-là, ne contiennent plus  $p_1, \ldots, p_{\mu}$ ; elles ne peuvent donc êtie une conséquence des équations précédentes. Elles fourniront donc des relations nouvelles, qui permettiont de continuer la série de nos opérations, à moins qu'elles ne soient identiquement satisfaites.

Nous arriverons donc nécessairement, ou à constater l'impossibilité du problème, ou à formei un système

$$(57) F_1 = 0, F_y = 0,$$

jouissant de la propriété qu'on ait identiquement

$$(58) (F_{\alpha}, F_{\beta}) = o$$

Un semblable système a reçu le nom de système complet.

Une équation unique  $F_1 = 0$  peut être considérée comme constituent un cas particulier des systèmes complets, correspondant à p = 1

263. Etant donné, en général, un système complet tel que (57), cherchons à déterminer une nouvelle équation

$$\varphi = 0$$
,

qui, jointe aux précédentes, foime encore un système com-

Le premier membre de cette nouvelle équation devra satisfaire aux µ équations simultanées aux dérivées partielles

(59) 
$$o = (\varphi, F_{\alpha}) = \sum_{i} \left( \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{i}} \frac{\partial}{\partial p_{i}} - \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{i}} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \right) \varphi$$

Ces équations linéaires forment un système jacobien, d'après la définition du n° 63

En effet, on a

$$\begin{split} & \sum_{l} \left( \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{l}} \frac{\partial}{\partial \rho_{l}} - \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial \rho_{l}} \frac{\partial}{\partial x_{l}} \right) \sum_{k} \left( \frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{k}} \frac{\partial}{\partial \rho_{k}} - \frac{\partial F_{\beta}}{\partial \rho_{k}} \frac{\partial}{\partial x_{k}} \right) \varphi \\ & - \sum_{l} \left( \frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{l}} \frac{\partial}{\partial \rho_{l}} - \frac{\partial F_{\beta}}{\partial \rho_{l}} \frac{\partial}{\partial x_{l}} \right) \sum_{k} \left( \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{k}} \frac{\partial}{\partial \rho_{k}} - \frac{\partial F_{\beta}}{\partial \rho_{k}} \frac{\partial}{\partial x_{k}} \right) \varphi \\ & = \sum_{k} \left( \Lambda_{k} \frac{\partial \varphi}{\partial x_{k}} + B_{k} \frac{\partial \varphi}{\partial \rho_{k}} \right), \end{split}$$

en posant, pour abréger,

$$A_{\lambda} = \sum_{l} \left\{ -\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{l}} \frac{\partial^{2} F_{\beta}}{\partial p_{l} \partial p_{\lambda}} + \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{l}} \frac{\partial^{2} F_{\beta}}{\partial x_{l} \partial p_{\lambda}} \right\} = \frac{\partial}{\partial p_{\lambda}} (F_{\alpha}, F_{\beta}),$$

$$+ \frac{\partial F_{\beta}}{\partial x_{l}} \frac{\partial^{2} F_{\alpha}}{\partial p_{l} \partial p_{\lambda}} - \frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_{l}} \frac{\partial^{2} F_{\alpha}}{\partial x_{l} \partial p_{\lambda}} \right\} = -\frac{\partial}{\partial p_{\lambda}} (F_{\alpha}, F_{\beta}),$$

$$B_{\lambda} = \sum_{l} \left\{ -\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{l}} \frac{\partial^{2} F_{\beta}}{\partial p_{l} \partial x_{\lambda}} - \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{l}} \frac{\partial^{2} F_{\beta}}{\partial x_{l} \partial x_{\lambda}} \right\} = -\frac{\partial}{\partial x_{l}} (F_{\alpha}, F_{\beta})$$

$$B_{\lambda} = \sum_{i} \left\{ -\frac{\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial x_{i}}}{\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{i}} \frac{\partial^{2} F_{\beta}}{\partial x_{\lambda}} - \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{i}} \frac{\partial^{2} F_{\beta}}{\partial x_{i}} \frac{\partial^{2} F_{\beta}}{\partial x_{i} \partial x_{\lambda}} \right\} = -\frac{\partial}{\partial x_{i}} (F_{\alpha}, F_{\beta})$$

Mais  $(F_{\alpha}, F_{\beta})$  est identiquement nul; donc les  $A_{k}$ ,  $B_{k}$  sont nuls, et notre proposition est démontrée

Le système (59) admet donc des solutions et son intégration se ramène à celle d'une seule équation linéaire aux dérivées partielles a 2n — p. variables, ou, ce qui revient au même, à l'intégration d'un système de 2n - µ équations linéaires ordinaires. On connaît d'ailleurs p solutions du système, à savoir F<sub>4</sub>, ..., F<sub>y</sub>. L'ordre du système s'abaisse donc encore de  $\mu$  unités et se réduit à  $2n - 2\mu$ 

264 Supposons qu'on en ait trouvé une intégrale φ<sub>1</sub>, laquelle, en tant que fonction des p, soit distincte de F, Fy Il est clair qu'on peut y ajouter une constante arbitraire a1, sans cesser d'avoir une intégrale. Donc le système

$$F_1 = 0$$
,  $\varphi_1 + \alpha_1 = 0$ 

scra complet

On déterminera de même une nouvelle équation  $\varphi_2 + \alpha_2 = 0$ contenant une constante arbitraire a2 et formant avec les précédentes un système complet, en trouvant une intégrale d'un système d'équations différentielles d'ordre 2n-2y-2, et l'on continuera de même jusqu'à ce qu'on ait obtenu un système complet

$$F_1 = 0, \qquad , \qquad F_{p, -0},$$

$$F_{p+1} = \varphi_1 + \alpha_1 = 0, \qquad ..., \qquad F_n = \varphi_{n-p} + \alpha_{n-p} = 0.$$

Les valeurs des  $p_t$ , fournies par ce système, rendront  $p_1 dx_1 + \ldots + p_n dx_n$  différentielle exacte; car, en tenant compte des relations  $(F_{\alpha}, F_{\beta}) = 0$ , les équations (56) se redunont à

$$\sum_{i} \sum_{k} \frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_{i}} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{k}} \left( \frac{\partial p_{k}}{\partial x_{i}} - \frac{\partial p_{i}}{\partial x_{k}} \right) = 0.$$

Le déterminant R des quantités  $\frac{\partial F_{\beta}}{\partial p_i}$  n'est pas nul, car nous avons opéré de telle soite que les  $F_1$ , . ,  $F_n$  fussent des fonctions distinctes des  $p_i$ ; donc les quantités

$$\sum_{k} \frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{k}} \left( \frac{\partial p_{k}}{\partial x_{i}} - \frac{\partial p_{i}}{\partial x_{k}} \right)$$

que ces coefficients multiplient seront nulles. D'ailleurs le déterminant des coefficients  $\frac{\partial F_{\alpha}}{\partial p_{\lambda}}$  est encore égal à R et différent de zéro. On auia donc

$$\frac{\partial p_k}{\partial x_i} - \frac{\partial p_i}{\partial x_k} = 0,$$

ce qu'il fallait démontier

265 Les quantités  $p_1$ ,  $p_n$  étant déterminées par les équations  $F_1 = 0$ ,  $F_n = 0$ , il ne restera plus qu'à intégrer la différentielle exacte  $p_1 dx_1 + \dots + p_n dx_n$ . On trouvera ainsi

$$z = \psi(x_1, \ldots, x_n, \alpha_1, \ldots, \alpha_{n-\mu}) + \alpha,$$

σ étant une nouvelle constante arbitraire.

Nous obtenons de cette manière une solution du système des équations aux dérivées partielles  $F_i=o$ , ...,  $F_\mu=o$ , contenant  $n-\mu+i$  constantes arbitraires, et qu'on pourra appeler une solution complète du système

En prenant les dérivées partielles de z par rapport aux diverses variables  $r_1, \dots, x_n$ , on obtiendra les équations

$$\frac{\partial \psi}{\partial x_1} = \rho_1, \qquad , \qquad \frac{\partial \psi}{\partial x_n} = p_n,$$

manisestement équivalentes aux équations

$$F_1 = 0,$$
 ,  $F_{\mu} = 0,$   $\varphi_{n-\mu} + \alpha_{n-\mu} = 0$ 

De cette solution complète on déduira immédiatement toutes les solutions du système

(60) 
$$F_1 = 0, F_{\mu} = 0$$

En effet, soient z une semblable solution;  $p_1, \ldots, p_n$  ses dérivées partielles, enfin  $a_1, \ldots, a_{n-\mu}, \alpha$  des inconnues auxiliaires, determinées par les relations

(61) 
$$\begin{cases} \varphi_1 + a_1 = 0, & , & \varphi_{n-\mu} + \alpha_{n-\mu} = 0, \\ z - \psi(x_1, & , x_n, a_1, & , a_{n-\mu}) - \alpha = 0. \end{cases}$$

On aura, en dissérentiant cette dernière équation,

(62) 
$$dz = \frac{\partial \psi}{\partial x_1} dx_1 + + \frac{\partial \psi}{\partial x_n} dx_n + \frac{\partial \psi}{\partial a_1} da_1 + \dots + dx = 0$$

D'ailleurs, des équations (60) et (61), on déduit

$$\frac{\partial \psi}{\partial x_1} = p_1, \qquad \dots \qquad \frac{\partial \psi}{\partial \omega_n} = p_n,$$

et, comme

$$dz = p_1 dx_1 + p_n dx_n,$$

l'équation de condition (62) se réduira à

(63) 
$$\frac{\partial \psi}{\partial x_1} da_1 + + \frac{\partial \psi}{\partial a_{n-y}} da_{n-y} + dx = 0$$

Cette équation aux dissérentielles totales s'intégrera comme au nº 244.

266 Il existe une classe particulière d'équations aux dérivées partielles auxquelles on peut étendre la méthode d'intégration par différentiation exposée au n° 34 pour les équations différentielles ordinaires

Soient, en effet, Z,  $X_1, \ldots, X_n, P_1, \ldots, P_n, \rho$  des fonc-

tions des 2n+1 variables  $z, x_1, \ldots, x_n, p_1, \ldots, p_n$ , satisfaisant identiquement à la relation

(64) 
$$\begin{cases} d\mathbf{Z} - \mathbf{P}_1 d\mathbf{X}_1 - - \mathbf{P}_n d\mathbf{X}_n \\ = \rho (dz - p_1 dx_1 - - p_n dx_n). \end{cases}$$

Supposons que, les variables  $x_1, \ldots, x_n$  restant indépendantes, on pose

$$p_1 = \frac{\partial z}{\partial x_1}, \quad \cdot \quad , \quad p_n = \frac{\partial z}{\partial x_n},$$

et qu'on veuille déterminer z par l'équation

$$Z = 0$$

on aura là une équation aux dérivées partielles du premier ordie qu'il s'agit d'intégrer

En la différentiant, on aura

$$dZ = 0$$

et, en tirant la valeur de dZ de l'identité (64) et remarquant qu'on a par hypothèse

$$dz = p_1 dx_1 + p_n dx_n,$$

ıl viendra

$$P_1 dX_1 + ... + P_n dX_n = 0$$

On pourra satisfaire à cette équation aux différentielles totales

1º Ou bien en posant

$$P_1 = 0$$
, ,  $P_n = 0$ :

ces équations, jointes à Z = 0, détermineront une intégrale singulière,

2º Ou bien en posant entre les X un certain nombre d'équations de condition

$$f_1 = 0, \quad f_k = 0$$

qui, jointes aux suivantes,

$$P_{i} = \lambda_{i} \frac{\partial f_{i}}{\partial \lambda_{i}} + + \lambda_{i} \frac{\partial f_{i}}{\partial \lambda_{i}}$$

et à l'équation Z = 0, fourniront une intégrale générale

Pour trouver la forme générale des équations aux dérivées partielles du premier ordre auxquelles la méthode précédente est applicable, nous aurons à déterminer, par le procédé que a déjà été exposé plusieurs fois, la forme genérale des fonctions Z, X<sub>i</sub>, P<sub>i</sub>, p qui satisfont à l'équation aux différentielles totales (64)

267 L'équation aux différentielles totales (64) équivant évidemment au système des équations suivantes aux dérivées partielles

(65) 
$$\frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial z} - \sum_{i} \mathbf{P}_{i} \frac{\partial \mathbf{Y}_{i}}{\partial z} = \rho,$$

(66) 
$$\frac{\partial Z}{\partial z_i} - \sum_{k} P_k \frac{\partial X_k}{\partial x_i} - - \rho P_i,$$

(67) 
$$\frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial p_i} - \sum_{k} \mathbf{P}_k \frac{\partial \mathbf{X}_k}{\partial p_k} = \mathbf{0}$$

Ces équations peuvent être remplacées par d'autres, d'une forme très remarquable, et que nous allons établir.

Nous désignerons, pour abréger, par  $\frac{\partial}{\partial x_i}$  l'opération  $\frac{\partial}{\partial x_i} + p_i \frac{\partial}{\partial z}$ , et par le symbole [UV] l'expression

$$[UV] = \sum_{i} \left( \frac{\partial U}{\partial p_{i}} \frac{dV}{dx_{i}} - \frac{\partial V}{\partial p_{i}} \frac{dU}{dx_{i}} \right).$$

A la place des équations (66), on peut écrire les suivantes

(68) 
$$\frac{dZ}{dx_i} - \sum_{k} P_k \frac{dX_k}{dx_i} = 0,$$

qui s'en déduisent, en y ajoutant la première équation multipliée par  $p_i$ .

Cela posé, donnons aux variables indépendantes z,  $x_i$ ,  $p_i$  deux systèmes distincts d'accroissements infiniment petits dz,  $dx_i$ ,  $dp_i$  et  $\delta z$ ,  $\delta x_i$ ,  $\delta p_i$ , satisfaisant aux relations

(69) 
$$dz = \sum p_i dx_i, \quad \delta z = \sum p_i \partial x_i$$

Soient dZ,  $dX_t$ ,  $dP_t$  et  $\delta Z$ ,  $\delta X_t$ ,  $\delta P_t$  les différentielles correspondantes de Z,  $X_t$ ,  $P_t$ 

L'identité

$$d\mathbf{Z} - \sum \mathbf{P}_i d\mathbf{X}_i = \rho \left( d\mathbf{z} - \sum p_i d\mathbf{x}_i \right),$$

différentiée par rapport aux δ, donneia, en tenant compte de (69),

$$\delta d\mathbf{Z} - \sum_{i} (\delta \mathbf{P}_{i} d\mathbf{X}_{i} + \mathbf{P}_{i} \delta d\mathbf{X}_{i})$$

$$= \rho \left[ \delta d\mathbf{z} - \sum_{i} (\delta p_{i} d\mathbf{x}_{i} + p_{i} \delta d\mathbf{x}_{i}) \right]$$

Permutant les d avec les  $\delta$  et retranchant la nouvelle équation ainsi obtenue de la précédente, il viendra

(70) 
$$\sum_{i} (dP_{i} \delta X_{i} - dX_{i} \delta P_{i}) = \rho \sum_{i} (dp_{i} \delta x_{i} - dx_{i} \delta p_{i}).$$

Or on a, d'après la relation (69),

$$(71) \begin{cases} dX_{i} = \frac{\partial X_{i}}{\partial z} dz + \sum_{k} \left( \frac{\partial X_{i}}{\partial z_{k}} dx_{k} + \frac{\partial X_{i}}{\partial p_{k}} dp_{k} \right) \\ = \sum_{k} \left( \frac{dX_{i}}{dx_{k}} dx_{k} + \frac{\partial X_{i}}{\partial p_{k}} dp_{k} \right), \end{cases}$$

de même

(72) 
$$dP_{i} = \sum_{k} \left( \frac{dP_{i}}{dx_{k}} dx_{k} + \frac{\partial P_{i}}{\partial p_{k}} d\rho_{k} \right).$$

Substituons ces valeurs dans l'identité (70) et égalons séparément à zéro les coefficients des diverses différentielles

 $dp_{a}$ ,  $dx_{k}$ , il viendia

$$\rho \, \delta \, x_k = \sum_i \left[ \frac{\partial P_i}{\partial p_k} \, \delta X_i - \frac{\partial X_i}{\partial p_k} \, \delta P_i \right],$$

$$- \rho \, \delta p_k = \sum_i \left[ \frac{\partial P_i}{\partial x_k} \, \delta X_i - \frac{\partial X_i}{\partial x_k} \, \delta P_i \right],$$

d'où, en changeant les  $\delta$  en d et résolvant par rapport aux quantités  $dx_k$ ,  $dp_k$ ,

(73) 
$$\begin{cases} dx_{k} = \frac{1}{\rho} \sum_{i} \left( \frac{\partial P_{i}}{\partial \tilde{p}_{k}} dX_{i} - \frac{\partial X_{i}}{\partial \tilde{p}_{k}} dP_{i} \right), \\ dp_{k} = -\frac{1}{\rho} \sum_{i} \left( \frac{dP_{i}}{\partial \tilde{x}_{k}} dX_{i} - \frac{dX_{i}}{\partial x_{k}} dP_{i} \right). \end{cases}$$

Ces équations doivent être identiques à celles que l'on obtiendrait en résolvant les équations (71), (72) par rapport aux  $dx_h$ ,  $dp_k$  Les deux déterminants

$$\Delta = \begin{bmatrix} \frac{d\mathbf{X}_{t}}{d\mathbf{z}_{k}} & \frac{\partial \mathbf{X}_{t}}{\partial p_{k}} \\ \frac{d\mathbf{P}_{t}}{d\mathbf{z}_{k}} & \frac{\partial \mathbf{P}_{t}}{\partial \overline{p_{k}}} \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{bmatrix}$$

et

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \frac{1}{\rho} \frac{\partial P_{t}}{\partial p_{k}} & -\frac{1}{\rho} \frac{\partial X_{t}}{\partial p_{k}} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & -\frac{1}{\rho} \frac{dP_{t}}{dx_{k}} & \cdot & \frac{1}{\rho} \frac{dX_{t}}{dx_{k}} \end{vmatrix}$$

satisfont donc à la relation  $\Delta \Delta_1 = 1$ 

Mais, d'autre part, si dans  $\Delta_i$  on permute les n premières lignes avec les n dernières, puis les n premières colonnes

avec les n dernières, si l'on fait soitir du déterminant les facteurs  $\frac{\mathfrak{l}}{\rho}$  et  $\mathfrak{m}_1$ , communs à une même ligne ou à une même colonne, et enfin, si l'on permute les lignes avec les colonnes, il viendra

$$\Delta_1 = \frac{1}{\rho^2 n} \Delta$$

De cette équation, combinée avec la précédente, on déduit

$$\Delta^2 = \rho^{2n}$$
.

Donc, si o n'est pas nul, A seia disférent de zéro.

On en déduit que les fonctions Z, X, P, sont indépendantes Considérons en effet leur jacobien

$$\mathbf{J} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial z} & \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial z_1} & & \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial p_n} \\ \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial z} & \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial z_1} & & \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial p_n} \\ \\ \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial z} & \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial x_1} & & \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial p_n} \end{vmatrix}$$

En ajoutant aux colonnes de rang 2, . , n+1 la première colonne, respectivement multipliée par  $p_1$ , . ,  $p_n$ , on aura

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial z} & \frac{d\mathbf{Z}}{dx_1} & & \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial p_n} \\ \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial z} & \frac{d\mathbf{X}_1}{dx_1} & & \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial p_n} \\ & \ddots & & \ddots & \\ \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial z} & \frac{d\mathbf{P}_n}{dx_1} & & \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial p_n} \end{bmatrix}.$$

Retranchons de la première ligne les n suivantes, respectivement multipliées par  $P_1, \ldots, P_n$ ; il viendra, en vertu des

équations (65), (67), (68),

$$\mathbf{J} = \begin{vmatrix} \frac{\rho}{\partial \mathbf{X}_1} & \frac{\partial \mathbf{X}_1}{\partial x_1} & \frac{\partial}{\partial \mathbf{Y}_1} \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial}{\partial x_1} & \frac{\partial}{\partial p_n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial}{\partial z} & \frac{\partial}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial}{\partial p_n} \end{vmatrix} = \rho \Delta = \pm \rho^{n+1}.$$

Donc J n'est pas nul.

268. Soit maintenant u une fonction quelconque de z,  $r_t$ ,  $p_t$  On auia

$$du = \sum_{k} \frac{du}{dx_{k}} dx_{k} + \frac{\partial u}{\partial p_{k}} dp_{k}$$

ou, en substituant pour  $dx_h$ ,  $dp_h$  les valeurs (73),

$$\rho du = \sum_{i} ([P_{i}u]dX_{i} - [X_{i}u]dP_{i}).$$

Faisons en particulier  $u = X_k$ , puis  $u = P_k$ , il viendra

$$\rho d\mathbf{X}_{\lambda} = \sum_{i} ([\mathbf{P}_{i} \mathbf{X}_{\lambda}] d\mathbf{X}_{i} - [\mathbf{X}_{i} \mathbf{X}_{\lambda}] d\mathbf{P}_{i}),$$

$$\rho d\mathbf{P}_{\lambda} = \sum_{i} ([\mathbf{P}_{i} \mathbf{P}_{\lambda}] d\mathbf{X}_{i} - [\mathbf{X}_{i} \mathbf{P}_{\lambda}] d\mathbf{P}_{i}).$$

Les différentielles  $dX_i$ ,  $dP_i$  étant indépendantes, ces équations devront être identiques, on en déduit

(74) 
$$\begin{cases} [X_{\iota}X_{\iota}] = 0, & [P_{\iota}P_{\lambda}] = 0, \\ [P_{\iota}X_{\iota}] = 0, & [P_{\iota}X_{\lambda}] = 0. \end{cases}$$

Faisons enfin u = Z L'identité (64) donne, en remarquant que  $dz - \sum p_i dx_i = 0$ ,

$$d\mathbf{Z} = \sum_{i} \mathbf{P}_{i} d\mathbf{X}_{i}.$$

On aura donc ces nouvelles relations

(75) 
$$[P_tZ] = \rho P_t, \quad [X_tZ] = 0,$$

qui, jointes aux équations (74), seront équivalentes à la relation (64)

269 Supposons qu'on ait trouvé un système de n+1 fonctions indépendantes Z,  $X_{i}$ , satisfaisant aux relations

$$[X_{\iota}X_{\iota}]=0, \quad [X_{\iota}Z]=0$$

On pourra déterminer sans difficulté et d'une seule manière les n + 1 autres fonctions  $P_t$ ,  $\rho$  par les équations

(65) 
$$\frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial z} - \sum_{k} \mathbf{P}_{l} \frac{\partial \mathbf{X}_{k}}{\partial z} = \rho,$$

(67) 
$$A_{t} = \frac{\partial Z}{\partial r_{t}} - \sum_{k} P_{t} \frac{\partial V_{k}}{\partial \rho_{t}} = 0,$$

(68) 
$$B_{i} = \frac{dL}{dx_{i}} - \sum_{k} P_{k} \frac{dX_{k}}{dx_{i}} = 0$$

Les 2n équations (67) et (68), qui doivent determiner les n inconnues P<sub>i</sub>, forment un système surabondant, mais il est aisé de voir qu'elles sont toujours compatibles. On a, en effet, les identités

$$\sum\nolimits_{i}\!\left(\mathbf{A}_{i}\frac{d\mathbf{X}_{h}}{d\,\bar{x_{i}}}\!-\!\mathbf{B}_{i}\frac{\partial\mathbf{X}_{h}}{\partial\bar{p_{i}}}\right)\!=\!-\!\left[\mathbf{X}_{h}\mathbf{Z}\right]\!-\!\!\sum\nolimits_{h}\mathbf{P}_{h}\!\left[\mathbf{X}_{h}\mathbf{X}_{h}\right]\!=\!\mathbf{o},$$

qui fournissent n relations distinctes entre les A<sub>i</sub>, B<sub>i</sub>, car l'un au moins des déterminants formés avec les éléments du tableau

$$\frac{d\mathbf{X}_h}{dx_i} \qquad \frac{\partial \mathbf{X}_h}{\partial p_i} \qquad .$$

diffère de zéro, puisque le déterminant  $\Delta$ , qui est une fonction linéaire de ces déterminants, n'est pas nul

Ccci montre d'une part que, parmi les 2n équations (67) et (68), il y en a nécessairement n qui sont des conséquences des autres, et d'autre part que, parmi ces équations, il y en a

toujours n essentiellement distinctes, dont la résolution donnera les inconnues  $P_h$ 

270 Soit

(76) 
$$F\left(z, x_1, \dots, x_n, \frac{\partial z}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial z}{\partial x_n}, \frac{\partial^2 z}{\partial x_1^2}, \dots\right)$$

une équation aux dérivées partielles entre les variables in  $d\epsilon$ pendantes  $x_1, \dots, x_n$  et une fonction inconnue z. On pourra
remplacer cette équation par le système des deux suivantes

(77) 
$$\mathbf{F}\left(z, x_{1}, \dots, x_{n}, p_{1}, \dots, p_{n}, \frac{\partial p_{1}}{\partial u_{1}}, \dots\right),$$
$$dz - \sum p_{1} dx_{1} = 0$$

Soient Z,  $X_i$ ,  $P_i$  des fonctions de z,  $x_i$ ,  $p_i$  déterminées comme ci-dessus, de manière à satisfaire à l'identité

$$dZ - \sum P_i dX_i = \rho \left( dz - \sum p_i dx_i \right).$$

Substituant dans les équations (77) les valeurs de z,  $x_i$ ,  $p_i$ ,  $\frac{\partial p_i}{\partial x_i}$  en fonction de Z,  $X_i$ ,  $P_i$  et de leurs dérivées partielles par rapport à  $X_i$ ,  $X_2$ , ..., on aura de nouvelles équations

$$\Phi\left(\mathbf{Z}, \mathbf{X}_{1}, \dots, \mathbf{X}_{n}, \mathbf{P}_{1}, \dots, \mathbf{P}_{n}, \dots, \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{X}_{t}}, \dots, \frac{\partial \mathbf{P}_{k}}{\partial \mathbf{X}_{t}}, \dots\right),$$

$$d\mathbf{Z} - \sum_{i} \mathbf{P}_{t} d\mathbf{X}_{i} = \mathbf{o},$$

équivalentes à l'équation aux dérivées partielles

$$\Phi\left(\mathbf{Z},\mathbf{X}, \dots, \mathbf{X}_n, \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{X}_1}, \dots, \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{X}_n}, \dots, \frac{\partial \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{X}_t}, \dots, \frac{\partial^2 \mathbf{Z}}{\partial \mathbf{X}_t \partial \mathbf{X}_k}, \dots\right)$$

Cette équation transformée est du même ordre que la primitive 271. Les transformations de ce genre, auxquelles M Lie a donné le nom de transformations de contact, ont une grande importance. L'une des plus simples est la survante, déjà considérée par Legendre,

$$\mathbf{Z} = -\mathbf{z} + \sum_{i} p_{i} \mathbf{x}_{i}, \quad \lambda_{i} = p_{i}, \quad \mathbf{P}_{i} = \mathbf{x}_{i}$$

C'est bien une transformation de contact, cai on a

$$\begin{split} d\mathbf{Z} - \sum_{i} \mathbf{P}_{i} d\mathbf{X}_{i} &= -dz + \sum_{i} (p_{i} dx_{i} + x_{i} dp_{i}) - \sum_{i} x_{i} dp_{i} \\ &= -\left(dz - \sum_{i} p_{i} dx_{i}\right) \end{split}$$

Cette transformation est d'ailleurs réciproque, car on déduit des équations ci-dessus, résolues par rapport a z,  $x_i$ ,  $p_i$ ,

$$z = -Z + \sum_{i} P_{i}X_{i}, \quad x_{i} = P_{i}, \quad p_{i} = X_{i}$$

## III - Équations aux dérivees partielles du second ordre

272 Parmi les équations aux dérivées partielles à deux variables indépendantes et d'ordre supérieur au premier, la plus simple est évidemment l'équation monôme

$$\frac{\partial^{m+n} z}{\partial x^m \partial y^n} = 0.$$

Il est facile de trouver son intégrale générale.

En effet, prenons pour variable auxiliaire la dérivée  $\frac{\partial^n z}{\partial x^n} = u$ , on aura

$$\frac{\partial^m u}{\partial x^m} = 0.$$

Donc, pour une valeur constante de y, la quantité u, considérée comme fonction de x seul, aura sa dérivée  $m^{n \text{ me}}$  nulle, elle sera donc de la forme

$$A_0 + A_1 x + A_{m-1} x^{m-1}$$
,

 $A_0$ , . ,  $A_{m-1}$  étant des quantités indépendantes de x et, par suite, des fonctions, d'ailleurs arbitraires, de la scule valuable  $\gamma$ 

La valeur de u étant ainsi déterminée, on auia

$$\frac{\partial^n z}{\partial x^n} = \Lambda_0 + \Lambda_1 x + \dots + \Lambda_{n-1} x^{m-1}$$

Désignons par  $Y_0$ , . ,  $Y_{m-1}$  des fonctions de  $\gamma$ , ayant respectivement pour dérivée  $n^{\text{time}} A_0$ , . . ,  $A_{m-1}$ . L'équation précédente admettra la solution particulière

$$\zeta = Y_0 + Y_1 x + Y_{m-1} x^{m-1}$$

Pour obtenir la solution générale, posons

L'équation deviendra

$$\frac{\partial^n v}{\partial v^n} = 0$$

et donnera

$$v = X_0 + X_1 y + X_{n-1} v^{n-1}$$

X<sub>0</sub>, , X<sub>i-1</sub> étant des fonctions aibitrailes de x. On aura donc finalement

$$z = Y_0 + Y_1 x + Y_{m-1} e^{m-1},$$
  
  $+ X_0 + X_1 y + X_{n-1} y'^{-1}.$ 

D'ailleurs  $A_0$ , ,  $A_{m-1}$  étant des fonctions arbitraires de j', leurs intégrales  $n^{\text{itemes}}$   $Y_0$ , ,  $Y_{m-1}$  seront également des fonctions arbitraires.

En particulier, l'équation du second ordre

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \, \partial y} = 0$$

aura pour intégrale

$$z = X + Y$$
.

273 Considérons avec Euler l'équation plus générale

$$a\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2b\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + c\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

a, b, c étant des constantes

Changeons de variables indépendantes, en posant

$$\alpha x + \beta = \xi, \quad \gamma x + \delta \gamma = \eta,$$

 $\sigma$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  étant des constantes

On aura

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial x} &= \alpha \frac{\partial}{\partial \xi} + \gamma \frac{\partial}{\partial \gamma}, & \frac{\partial}{\partial \gamma} &= \beta \frac{\partial}{\partial \xi} + \delta \frac{\partial}{\partial \gamma}, \\ \frac{\partial^2}{\partial z^2} &= \left( \gamma \frac{\partial}{\partial \xi} + \gamma \frac{\partial}{\partial \gamma} \right)^2, \end{split}$$

L'équation transformée sera donc la suivante :

$$(a\alpha^{2} + 2b\alpha\beta + c\beta^{2})\frac{\partial^{2}z}{\partial\xi^{2}} + (a\gamma^{2} + b\gamma\delta + c\delta^{2})\frac{\partial^{2}z}{\partial\eta^{2}} + 2[a\alpha\gamma + b(\alpha\delta + \beta\gamma) + c\beta\delta]\frac{\partial^{2}z}{\partial\xi\partial\eta} = 0$$

Soit en particulier

$$\alpha = \gamma = 1$$
,  $\beta = \lambda_1$ ,  $\gamma = \lambda_2$ ,

λ, et λ<sub>2</sub> étant les deux racines, de l'équation

$$a + 2b\lambda + c\lambda^2 = 0$$

Les termes en  $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2}$  disparaîtront, et l'équation transformée, se réduisant à

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} = 0,$$

aura pour intégrale générale

$$z = f(\xi) + \varphi(\eta) = f(x + \lambda_1 \gamma) + \varphi(x + \lambda_2 \gamma),$$

f et φ désignant des fonctions arbitraires

Si l'équation en λ a ses deux racines égales, les deux nouvelles variables ξ et η ne seront pas distinctes. Le procédé

précédent doit donc être légèrement modifié. On prendra, dans ce cas,  $\alpha = 1$ ,  $\beta = \lambda$  et on laissera  $\gamma$  et  $\delta$  arbitraires Les quantités  $a + b\lambda$ ,  $b + c\lambda$  étant nulles, le terme en  $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta}$  s'annulera, l'équation se réduira à

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0.$$

et au la pour intégrale générale

$$f(\xi) + \varphi(\xi)\eta = f(x + \lambda y) + \varphi(x + \lambda y)(\gamma x + \delta y)$$

274 La méthode précédente, convenablement généralisée, permet de ramener à une forme plus simple l'équation

$$A\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2B\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + C\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + M = 0,$$

où A, B, C sont des fonctions de x, y, et M une fonction de x, y, z,  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

Soient, en effet,  $\xi$ ,  $\eta$  deux fonctions de x, y, que nous piendions pour nouvelles variables indépendantes, on auia

$$\begin{split} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x}, \\ \frac{\partial z}{\partial v} &= \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} &= \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)^2 + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \left(\frac{\partial \eta}{\partial z}\right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial x} \\ &\quad + \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial^2 \eta}{\partial x^2}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial y} \\ &\quad + \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \left(\frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial y}\right) + \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial^2 \xi}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial^2 \eta}{\partial x \partial y}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} \left(\frac{\partial \xi}{\partial y}\right)^2 + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \left(\frac{\partial \eta}{\partial y}\right)^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial \eta}{\partial y} \\ &\quad + \frac{\partial z}{\partial \xi} \frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} + \frac{\partial z}{\partial \eta} \frac{\partial^2 \eta}{\partial y^2}. \end{split}$$

rerons en particulier l'équation de Laplace

(3) 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + M \frac{\partial z}{\partial v} + N \frac{\partial z}{\partial v} + P z + Q = 0,$$

où M, N, P, Q sont des fonctions de x, y seulement. En prenant pour variable auxiliaire la quantité

$$\frac{\partial z}{\partial y} + Mz = u.$$

l'équation proposée pourra s'écrire

(5) 
$$\frac{\partial u}{\partial z} + Nu + Q + \Lambda z = 0,$$

en posant, pour abréger,

$$P - \frac{\partial M}{\partial x} - MN = A$$

L'équation (3) est donc équivalente au système des deux équations simultanées (4) et (5). Co système s'intègre immédiatement si A = 0 En effet, l'équation

$$\frac{\partial u}{\partial x} + Nu + Q = 0,$$

ne contenant de dérivation que par rapport à x, deviendra, pour une valeur constante de y, une équation aux différentielles ordinaires, linéaire et du premier ordre, dont on déterminera aisément l'intégrale générale sous la forme

$$u = Ce^{-\int Mdx} + u_1$$

u, étant une intégrale particulière et C une quantité constante pour y constant et, par suite, une fonction de y soul, d'ailleurs aibitraire

Substituons la valeur de u ainsi trouvée dans l'équation (4). Cette équation, ne contenant de dérivation que par rapport à y, pourra de même s'intégrer comme une équation aux différentielles ordinaires, à la condition de remplacer la con-

stante d'intégration par une fonction aibitiaire de x On au donc, pour z, une expression où figurent deux fonctions arbitraires, l'une de x, l'autre de y

276 Supposons, en second lieu, que A soit dissérent de zéro L'équation (5) donnera

(6) 
$$z = -\frac{1}{A} \left( \frac{\partial u}{\partial r} + Nu + Q \right)$$

Substituons cette valeur dans (4) et posons, pour abréger,

$$\begin{split} \mathbf{M}_{1} &= \mathbf{M} \ -\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{A}} \, \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial \gamma} = \mathbf{M} - \frac{\partial \log \mathbf{A}}{\partial \gamma}, \\ \dot{\mathbf{P}}_{1} &= \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial \gamma} - \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{A}} \, \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial \gamma} + \mathbf{M} \mathbf{N} + \mathbf{A} = \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial \gamma} - \mathbf{N} \, \frac{\partial \log \mathbf{A}}{\partial \gamma} + \mathbf{P} - \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial x}, \\ \mathbf{Q}_{1} &= \frac{\partial \mathbf{Q}}{\partial \gamma} - \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{A}} \, \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial \gamma} + \mathbf{M} \mathbf{Q} &= \frac{\partial \mathbf{Q}}{\partial \gamma} - \mathbf{Q} \, \frac{\partial \log \mathbf{A}}{\partial \gamma} + \mathbf{M} \mathbf{Q}, \end{split}$$

ıl vıcndra

(7) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + M_1 \frac{\partial u}{\partial z} + N \frac{\partial u}{\partial y} + P_1 u + Q_1 = 0,$$

équation de même forme que la primitive Si elle peut être intégrée, la foimule (6) donnera la valeur de z

Cette intégration pourra se faire immédiatement si l'on a

$$\begin{split} o = A_1 = P_1 - \frac{\partial M_1}{\partial x} - M_1 N &= \frac{\partial^2 \log A}{\partial x \partial y} + A + \frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} \\ &= \frac{\partial^2 \log A}{\partial x \partial y} + 2A + \frac{\partial N}{\partial y} + MN - P \end{split}$$

Sinon, opérons sur la transformee comme nous l'avons fait sur l'équation primitive, nous ramènerons son intégration à celle d'une nouvelle transformée

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x \, \partial y} + M_2 \frac{\partial v}{\partial x} + N \frac{\partial v}{\partial y} + P_2 v + Q_2 = 0,$$

A CONTRACT THE PROPERTY OF THE

laquelle pourra se faire si l'on a

$$o = A_2 = \frac{\partial^2 \log A_1}{\partial x \, \partial y} + A_1 + \frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M_1}{\partial x}$$
$$= \frac{\partial^2 \log A_1}{\partial x \, \partial y} + 2A_1 - A$$

Continuant de même, nous aurons un nouveau cas d'intégrabilité, si la quantité

$$\mathbf{A}_3 = \frac{\partial^2 \log \mathbf{A}_2}{\partial x \partial y} + 2\mathbf{A}_2 - \mathbf{A}_1$$

est nulle, et ainsi de suite

277. L'équation primitive ne changeant pas de forme si l'on y permute x et M avec y et N, nous obtiendrons évidemment une seconde série de cas d'intégrabilité analogue à la précédente en formant successivement les quantités

$$\begin{split} \mathbf{B} &= \mathbf{P} - \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial y} - \mathbf{M} \mathbf{N}, \\ \mathbf{B}_1 &= \frac{\partial^2 \log \mathbf{B}}{\partial x \partial y} + \mathbf{B} + \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial x} - \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial y}, \\ \mathbf{B}_2 &= \frac{\partial^2 \log \mathbf{B}_1}{\partial x \partial y} + 2 \mathbf{B}_1 - \mathbf{B}, \end{split}$$

Si l'une d'elles s'annule, on arrivera  $\lambda$  une transformée intégrable.

278 Considérons l'équation de Liouville

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \, \partial y} = e^{2\lambda z}$$

Posons

$$\frac{\partial z}{\partial y} = Q.$$

Il viendra

$$\frac{\partial \mathbf{Q}}{\partial x} = e^{2\lambda z}$$

et, en prenant la dénvée par rapport à y,

$$\frac{\partial^2 \mathbf{Q}}{\partial x \partial y} \stackrel{\cdot}{=} e^{2\lambda z} 2\lambda \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial \mathbf{Q}}{\partial x} 2\lambda \mathbf{Q}.$$

Cette équation peut s'écrire ainsi

$$\frac{\partial}{\partial \, \iota} \left( \frac{\partial \, \mathbf{Q}}{\partial \, \gamma} - \lambda \, \mathbf{Q}^2 \right) = \mathbf{0}$$

ou, en intégrant,

$$\frac{\partial Q}{\partial y} - \lambda Q^2 = F(y).$$

Soit  $\psi(\gamma) = \frac{1}{2\lambda} \frac{f''(\gamma)}{f'(\gamma)}$  une solution particulière de cette équation, on aura

$$\frac{\partial \psi}{\partial \gamma} - \lambda \psi^2 = F, \qquad \psi = \frac{I}{2\lambda} \frac{f''}{f'},$$

et ces équations n'apprendront rien sur les fonctions  $\psi$  et f, la fonction F étant arbitraire

Pour avoir la solution générale, posons

$$Q = \frac{1}{2\lambda} \frac{f''(\gamma)}{f'(\gamma)} + u,$$

u étant une nouvelle variable, il viendra

$$\frac{\partial u}{\partial \gamma} - u \frac{f''(\gamma)}{f'(\gamma)} - \lambda u^2 = 0$$

ou, en multipliant par —  $\frac{f'(\gamma)}{u^2}$ ,

$$-\frac{f'(y)\frac{\partial u}{\partial y}}{u^2} + \frac{f''(y)}{u} + \lambda f'(y) = 0$$

ou

$$\frac{\partial}{\partial y} \frac{f'(y)}{u} + \lambda f'(y) = 0.$$

Intégrant par rapport à y, il vient

$$\frac{f'(v)}{u} + \lambda f(v) + \varphi(x) = 0,$$

d'ou

$$u = \frac{-f'(\gamma)}{\lambda/(\gamma) + \varphi(x)},$$

$$Q = \frac{1}{2\lambda} \frac{f''(\gamma)}{f'(\gamma)} - \frac{f'(\gamma)}{\lambda/(\gamma) + \varphi(x)}$$

et enfin

$$e^{z^2z} = \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{f'(\gamma) \varphi'(x)}{[\lambda f(\gamma) + \varphi(x)]^2}$$

279. Étant donnée une équation aux dérivées partielles du second ordre

où nous posons, pour abréger,  $\frac{\partial z}{\partial v} = p$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = q$ ,  $\frac{\partial^{\circ} z}{\partial v^{2}} = l$ , ., proposons-nous de lui appliquer la transformation de Legendre. Soient

$$Z = px + qy - z$$
,  $X = p$ ,  $Y = q$ 

les nouvelles variables, et désignons par P, Q, R, S, T les dérivées partielles  $\frac{\partial Z}{\partial X}$ ,  $\frac{\partial Z}{\partial Y}$ ,  $\frac{\partial^2 Z}{\partial X^2}$ ,

On aura

$$dZ = x dp + \gamma dq + p dx + q dy - dz$$
  
=  $x dp + \gamma dq = x dX + \gamma dY$ ,

d'où

$$P = x$$
,  $Q = y$ 

et, par suite,

$$z = PX + QY - Z$$

On aura ensuite

$$dX = dp = r dx + s dy, dY = dq = s dx + t dy,$$
  
$$dx = dP = R dX + S dY, dy = dQ = S dX + T d dy,$$

et, en éliminant dX et dY,

$$dx = (Rt + Ss) dx + (Rs + St) dy,$$

$$dy = (St + Ts) dx + (Ss + Tt) dy,$$

$$Rt + Ss = t, \quad Rs + St = 0,$$

$$St + Ts = 0, \quad Ss' + Tt = t,$$

et ensin

d'où

$$t = \frac{T}{RT - S^2}, \quad s = -\frac{S}{RT - S^2}, \quad t = \frac{R}{RT - S^2}$$

L'équation transformée sera donc

$$\Gamma\left(PX+QY-Z,P,Q,X,Y,\frac{T}{RT-S^2},-\frac{S}{RT-S^2},\frac{R}{RT-S^2}\right)=0,$$

280 Nous allons appliquei cette transformation à l'équation aux dérivées partielles des surfaces dont les rayons de courbure principaux sont égaux et de signe contraire.

Nous avons donné (Calcul dissentiel, nº 337) l'équation du second degré, qui détermine ces rayons de courbure Egalant à zéro la somme de ses racines, on obtiendra l'équation dissérentielle cherchée

$$(1+q^2)r - 2pqs + (1+p^2)t = 0$$

Par la transformation de Legendre, elle deviendia

(8) 
$$(I + X^2)R + 2XYS + (I + Y^2)T = 0$$

Différentiant par rapport à X, on trouvera

(9) 
$$(1+X^2)\frac{\partial R}{\partial X} + 2XY\frac{\partial S}{\partial X} + (1+Y^2)\frac{\partial T}{\partial X} + 2XR + 2YS = 0$$

Mais on a

$$\mathbf{R} = \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{X}} = \frac{\partial x}{\partial \mathbf{X}}, \quad \mathbf{S} = \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{Y}} = \frac{\partial x}{\partial \mathbf{Y}},$$
$$\frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \mathbf{X}} = \frac{\partial^2 x}{\partial \mathbf{X}^2}, \quad \frac{\partial \mathbf{S}}{\partial \mathbf{X}} = \frac{\partial^2 r}{\partial \mathbf{X} \partial \mathbf{Y}}, \quad \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{X}} = \frac{\partial^2 \mathbf{P}}{\partial \mathbf{Y}^2} = \frac{\partial^2 x}{\partial \mathbf{Y}^2}.$$

L'équation (9) peut donc s'écrire

(10) 
$$\begin{cases} (1+X^2)\frac{\partial^2 r}{\partial X^2} + {}^{9}XY\frac{\partial^2 r}{\partial X^2} + (1+Y^2)\frac{\partial^2 r}{\partial X^2} \\ + {}^{9}X\frac{\partial^2 r}{\partial X^2} + {}^{2}Y\frac{\partial^2 r}{\partial Y} = 0 \end{cases}$$

La différentiation par rapport à Y donnerait pour y la même équation aux dérivées partielles. Ensin, en tenant compte de la relation (8), on vénisiera aisément que

$$z = PX + QY - Z = xX + yY - Z$$

satisfait encore à cette même équation

Pour intégrer l'équation (10), nous la simplifierons suvant la méthode du n° 274, en remplaçant X, Y par de nouvelles variables indépendantes  $\xi$ ,  $\eta$ , qui satisfassent à l'équation aux dérivées partielles

$$(1 + X^2) \left(\frac{\partial u}{\partial \overline{X}}\right)^2 + 2 XY \frac{\partial u}{\partial \overline{X}} \frac{\partial u}{\partial \overline{Y}} + (1 + Y^2) \left(\frac{\partial u}{\partial \overline{Y}}\right)^2 = 0$$

Cette dernière équation, décomposée en facteurs, donne la suivante

$$(11) \qquad (1+\lambda^2)\frac{\partial u}{\partial X} + (XY + \sqrt{-1-X^2-Y^2})\frac{\partial u}{\partial Y} = 0,$$

dont l'intégration se ramène à celle de l'équation différentielle ordinaire

$$\frac{dX}{1+X^2} = \frac{dY}{XY = \sqrt{-1 - X^2 - Y^2}}$$

ou

$$(12) \qquad (1+X^2)\frac{dY}{dX} = XY = \sqrt{-1-\lambda^2-Y^2}.$$

Prenons la dérivée de cette équation et remplaçons-y  $\frac{dY}{dX}$  par sa valeur, il viendra

$$(\tau + X^2) \frac{d^2 Y}{dX^2} = 0,$$

d'où

$$\frac{d\mathbf{Y}}{d\mathbf{X}} = \text{const.}$$

L'intégrale générale de (12) sera donc

$$\frac{1+X^2}{XY \mp \sqrt{-1-\lambda^2-Y^2}} = \text{const.},$$

de sorte que les nouvelles variables indépendantes à piendre seiont les suivantes.

$$\begin{cases} \xi = \frac{1 + X^{2}}{\lambda Y - \sqrt{-1 - X^{2} - Y^{2}}} = \frac{XY + \sqrt{-1 - X^{2} - Y^{2}}}{1 + Y^{2}} \\ \eta = \frac{1 + X^{2}}{XY + \sqrt{-1 - X^{2} - Y^{2}}} = \frac{XY - \sqrt{-1 - X^{2} - Y^{2}}}{1 + Y^{2}} \end{cases}$$

Éliminons le radical entre les deux équations équivalentes qui donnent \xi; il viendra

$$1 + X^2 + (1 + Y^2) \xi^2 - 2XY \xi = 0$$

d'où

(14) 
$$X = Y\xi + \sqrt{-1 - \xi^2}$$

On trouvera de même

$$(15) X = Y\eta + \sqrt{-1 - \eta^2}.$$

De ces deux équations on tirera

$$X = \frac{\xi\sqrt{-1-\eta^2} - \eta\sqrt{-1-\xi^2}}{\xi - \eta}, \quad Y = \frac{\sqrt{-1-\eta^2} - \sqrt{-1-\xi^2}}{\xi - \eta}.$$

L'équation (10), exprimée au moyen des nouvelles variables  $\xi$ ,  $\eta$ , prendia la forme

$$L \frac{\partial^2 x}{\partial \xi \partial \eta} + M \frac{\partial x}{\partial \xi} + N \frac{\partial x}{\partial \eta} = 0,$$

où les coefficients M, N ont pour valeurs

$$\begin{split} M = & (\mathbf{1} + \mathbf{X}^2) \frac{\partial^2 \xi}{\partial \mathbf{X}^2} + {}^{\circ} \mathbf{X} \mathbf{Y} \frac{\partial^2 \xi}{\partial \mathbf{X} \partial \mathbf{Y}} + (\mathbf{1} + \mathbf{Y}^2) \frac{\partial^2 \xi}{\partial \mathbf{Y}^2} \\ & + 2 \mathbf{X} \frac{\partial \xi}{\partial \mathbf{X}} + {}^{\circ} \mathbf{Y} \frac{\partial \xi}{\partial \mathbf{Y}} \\ \mathbf{N} = & (\mathbf{1} + \mathbf{X}^2) \frac{\partial^2 \eta}{\partial \mathbf{X}^2} + 2 \mathbf{X} \mathbf{Y} \frac{\partial^2 \eta}{\partial \mathbf{Y}^2} + & . \end{split}$$

Or ces deux coefficients sont nuls En effet, l'équation (11) à laquelle satisfont  $\xi$  et  $\eta$  peut aisément se mettre sous les deux formes équivalentes

(16) 
$$(XY \pm \sqrt{-1 - X^2 - Y^2}) \frac{\partial u}{\partial X} + (1 + Y^2) \frac{\partial u}{\partial Y} = 0,$$

$$(16)' \left( -X \pm \frac{Y}{\sqrt{-1 - X^2 - Y^2}} \right) \frac{\partial u}{\partial X} + \left( -Y \mp \frac{Y}{\sqrt{-1 - X^2 - Y^2}} \right) \frac{\partial u}{\partial Y} = 0.$$

Ajoutons à cette dernière équation la dérivée de (11) par rapport à X et celle de (16) par rapport à Y, il viendra

$$(\mathbf{1} + \mathbf{X}^{2}) \frac{\partial^{2} u}{\partial \mathbf{X}^{2}} + 2 \mathbf{X} \mathbf{Y} \frac{\partial^{2} u}{\partial \mathbf{X} \partial \mathbf{Y}} + (\mathbf{1} + \mathbf{Y}^{2}) \frac{\partial^{2} u}{\partial \mathbf{Y}^{2}} + 2 \mathbf{X} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{X}} + 2 \mathbf{Y} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{Y}} = 0$$

Prenant successivement pour u les fonctions  $\xi$ ,  $\eta$ , on auia M = 0, N = 0

L'equation transformée se réduira donc à

$$\frac{\partial^2 x}{\partial \zeta \partial \eta} = 0$$

et aura pour intégrale générale

$$\Phi(\xi) + \Psi(\eta)$$
,

Φ et Ψ étant des fonctions arbitraires.

281. Il résulte de l'analyse qui précede que les surfaces cherchées appartiennent à celles dont les coordonnées peuvent s'exprimer en fonction de deux paramèties  $\xi$ ,  $\eta$  par des équations de la forme

$$x = \Phi(\xi) + \Psi(\eta),$$
  

$$y = \Phi_1(\xi) + \Psi_1(\eta),$$
  

$$z = \Phi_2(\xi) + \Psi_2(\eta)$$

Ces dernières surfaces jouissent de la propriété géométrique d'être engendrées (et cela de deux manières différentes) par la translation d'une génératrice de forme invariable. Il est clair en effet que les courbes  $\eta = \text{const}$  représentent les diverses positions d'une même courbe déplacée parallèlement à elle-même. De même pour les courbes  $\xi = \text{const}$ 

Nous allons poursuivre l'étude du problème, pour achever de piécisei la nature des surfaces cherchées

282 Puisque x est la somme d'une fonction de  $\xi$  et d'une fonction de  $\eta$ , nous pour lors poser

$$x = \varphi'(\xi) + \psi'(\eta),$$

φ et ψ étant arbitraires Ccla posé, on a

$$\frac{\partial L}{\partial X} = x,$$

d'où

$$Z = \int \iota dX = \int \varphi'(\xi) dX + \int \psi'(\eta) dX,$$

Y étant supposé constant dans l'intégration Or les équations (14) et (15) donnent, dans cette hypothèse,

$$dX = Y d\xi + d\sqrt{-1 - \xi^2} = Y d\eta + d\sqrt{-1 - \frac{1}{2}}$$

Substituant ces deux valeurs de dX dans les intégrales correspondantes, et intégrant par parties le second terme de chacune d'elles, il viendra

$$\begin{split} \mathbf{Z} &= \mathbf{Y} \, \varphi(\xi) + \sqrt{-1 - \xi^2} \, \varphi'(\xi) - \int \sqrt{-1 - \xi^2} \, \varphi''(\xi) \, d\xi \\ &+ \mathbf{Y} \, \psi(\eta) + \sqrt{-1 - \eta^2} \, \psi'(\eta) - \int \sqrt{-1 - \eta^2} \, \psi''(\eta) \, d\eta + \mathbf{C} \end{split}$$

C désignant une fonction de Y

Pour obtenir maintenant y, nous aurons à piendre la dénivée partielle de cette expression par rapport à Y, en supposant que les variables indépendantes soient X, Y On a, dans cette hypothèse, en pienant les dérivées partielles des équations (14) et (15),

$$\begin{split} \xi + Y \frac{\partial \xi}{\partial Y} + \frac{\partial \sqrt{-1 - \xi^2}}{\partial Y} &= o, \\ \eta + Y \frac{\partial \eta}{\partial Y} + \frac{\partial \sqrt{-1 - \eta^2}}{\partial Y} &= o \end{split}$$

En tenant compte de ces relations, la dérivée de Z se réduira à

$$y = \varphi(\xi) - \xi \varphi'(\xi) + \psi(\eta) - \eta \psi'(\eta) + \frac{\partial C}{\partial Y}$$

Mais  $\gamma$  doit être de la forme  $\Phi(\xi) + \Psi(\eta)$ , et son dernier terme  $\frac{\partial C}{\partial Y}$  est une fonction de Y, qui ne peut être de cette foime que s'il se réduit à une constante. D'ailleurs on peut fondre cette constante dans la fonction arbitraire  $\varphi$ , de telle soite qu'on ait simplement

$$y = \varphi(\xi) - \xi \varphi'(\xi) + \psi(\eta) - \eta \psi'(\eta)$$

La quantité C qui figure encore dans l'expression de Z sera une constante qu'on peut supprimer en la fondant avec les intégrales.

Il ne reste plus qu'à déterminer la quantité

$$z = Xx + Yy - Z$$

En y substituant les valeurs trouvées de x, y, Z et tenant

compte des relations (14) et (15), il viendra

$$z = \int \sqrt{-1-\xi^2} \, \varphi''(\xi) \, d\xi + \int \sqrt{-1-\eta^2} \, \psi''(\eta) \, d\eta.$$

Nous avons ainsi explimé les trois coordonnées x, y, z des surfaces cherchées au moyen des paramètres  $\xi$ ,  $\eta$ 

283 Considérons l'équation aux dérivées partielles du premier oidre

$$\Phi(u,v) = 0,$$

où u, v sont des fonctions données de x, y, z, p, q, dont l'une au moins contienne p ou q, et  $\Phi$  une fonction arbitraire

Prenons les dérivées partielles de l'équation Il viendra

$$\begin{split} &\frac{\partial \Phi}{\partial u} \left[ \frac{\partial u}{\partial x} + p \frac{\partial u}{\partial z} + i \frac{\partial u}{\partial p} + s \frac{\partial u}{\partial q} \right] \\ &+ \frac{\partial \Phi}{\partial v} \left[ \frac{\partial v}{\partial x} + p \frac{\partial v}{\partial z} + i \frac{\partial v}{\partial p} + s \frac{\partial v}{\partial q} \right] = 0, \\ &\frac{\partial \Phi}{\partial u} \left[ \frac{\partial u}{\partial y} + q \frac{\partial u}{\partial z} + s \frac{\partial u}{\partial p} + t \frac{\partial u}{\partial q} \right] \\ &+ \frac{\partial \Phi}{\partial v} \left[ \frac{\partial v}{\partial y} + q \frac{\partial v}{\partial z} + s \frac{\partial v}{\partial p} + t \frac{\partial v}{\partial q} \right] = 0. \end{split}$$

Éliminant le rapport  $\frac{\partial \Phi}{\partial u} = \frac{\partial \Phi}{\partial v}$ , on obtiendra une équation du second ordre, de la forme

(18) 
$$IIr + 2Ks + Lt + M + N(t - s^2) = 0,$$

où II, K, L, M, N sont des fonctions de x, y, z, p, q.

L'équation (17) du premier ordre est dite une intégrale intermédiaire de cette équation du second ordre

Réciproquement, étant donnée une équation du second ordie de la forme (18), on peut se proposer avec Monge de reconnaître si cette équation admet une intégrale intermédiaire et de déterminer celle-ci lorsqu'elle existe.

284 Supposons que l'équation (18) admette une intégrale intermédiaire (17) Soit V ce que devient le premier membre de l'équation (17) pour une détermination donnée à volonté de la fonction  $\Phi$  En changeant  $\Phi$  en  $\Phi$  — c, c désignant une constante arbitraire, on obtiendia l'équation

$$(19) V = c$$

comme cas particulier de (17)

Toute solution de cette équation satisfera donc à l'équation (18) Mais elle satisfait en outre aux deux équations

(20) 
$$\begin{cases} \frac{\partial V}{\partial z} + p \frac{\partial V}{\partial z} + r \frac{\partial V}{\partial \rho} + s \frac{\partial V}{\partial f} = 0, \\ \frac{\partial V}{\partial y} + q \frac{\partial V}{\partial z} + s \frac{\partial V}{\partial \rho} + t \frac{\partial V}{\partial q} = 0, \end{cases}$$

obtenues en prenant les dérivées partielles de (19)

Tirons de ces équations les valeurs de 1, s pour les substituer dans (18), il viendra

$$(21) P + Qt = 0,$$

en posant, pour abréger,

$$\begin{split} \mathbf{P} = \mathbf{H} \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + q \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial q} - \mathbf{H} \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} + p \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \\ - 2 \, \mathbf{K} \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + q \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} + \mathbf{M} \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial t^{j}} \right)^{2} - \mathbf{N} \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + q \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right)^{2}, \\ \mathbf{Q} = \mathbf{H} \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial q} \right)^{2} - 2 \, \mathbf{K} \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial q} + \mathbf{L} \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} \right)^{2} \\ - \mathbf{N} \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} + q \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial q} - \mathbf{N} \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} + p \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right) \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} \end{split}$$

L'équation (21) doit être une conséquence de l'équation (19) Mais les seules relations indépendantes de la constante c que celle-ci établisse entre  $x, y, z, p, q, \iota, s, \iota$  sont évidemment les relations (20). Or, si nous supposons que V contienne p, le déterminant  $\left(\frac{\partial V}{\partial p}\right)^2$  des relations (20), par

tapport à 1 et s, étant ≥ 0, on ne poutta en déduire aucune relation nouvelle, indépendante de 1 et de s, donc l'équation (21) ne pourra subsister que si l'on a identiquement

$$P = 0$$
,  $Q = 0$ 

Ce sont deux équations simultanées du premier ordre, auquelles la fonction V doit satisfaire. En général, elles sont incompatibles, mais, si elles ont des solutions communes, cha cune d'elles donnera une fonction V, telle que l'équation V = c entraı̂ne comme conséquence l'équation (18)

285 Ces équations P=0, Q=0 sont du second degré par rapport aux dérivées de V, mais elles peuvent être notablement simplifiées

En effet, éliminons entre ces deux équations la quantité  $\frac{\partial V}{\partial x} + \rho \frac{\partial V}{\partial z}$ , nous obiendrons cette nouvelle équation

(22) 
$$\begin{cases} \left[ N \left( \frac{\partial V}{\partial y} + q \frac{\partial V}{\partial z} \right) + K \frac{\partial V}{\partial \rho} - H \frac{\partial V}{\partial q} \right]^2 \\ + (HL - MN - K^2) \left( \frac{\partial V}{\partial \rho} \right)^2 = 0, \end{cases}$$

d'où l'on déduit, en posant, pour abréger,

$$G = K^2 + MN - IIL$$

(23) 
$$N\left(\frac{\partial V}{\partial y} + q \frac{\partial V}{\partial z}\right) + \left(K \pm \sqrt{G}\right)\frac{\partial V}{\partial p} - H\frac{\partial V}{\partial q} = 0$$

Substituons dans Q = o la valeur de  $\frac{\partial V}{\partial y'} + q \frac{\partial V}{\partial z}$  tirée de cette équation, et supprimons le facteur commun  $\frac{\partial V}{\partial \rho}$ , il viendra

(24) 
$$N\left(\frac{\partial V}{\partial x} + \rho \frac{\partial V}{\partial z}\right) - L \frac{\partial V}{\partial \rho} + (K \mp \sqrt{G}) \frac{\partial V}{\partial q} = 0.$$

Les deux équations (23) et (24) sont linéaires Si G n'est pas nul, on pourra prendre successivement pour  $\sqrt{G}$  les deux

TROISIÈME PARTIF - CHAPITRE III.

370

valeurs dont cette quantité est susceptible, on obtiendra ainsi deux systèmes d'equations linéaires

(25) 
$$P_1 = 0, Q_1 = 0$$

et

(26) 
$$P_2 = 0, Q_2 = 0,$$

et V devra nécessairement satisfaire à l'un des deux Si G est nul, ces deux systèmes se réduiront à un seul.

286 Nous avons toutefors suppose dans la démonstration que  $\frac{\partial V}{\partial p}$  n'était pas nul. Si l'on avait  $\frac{\partial V}{\partial p} = 0$ , mais  $\frac{\partial V}{\partial q} \stackrel{?}{=} 0$ , on n'aurait qu'à permuter dans le raisonnement x, p, r, II avec y, q, t, L, et l'on arriverait au même résultat, car ce changement transforme simplement  $P_4$ ,  $Q_1$ ,  $P_2$ ,  $Q_2$  en  $Q_2$ ,  $P_2$ ,  $Q_4$ ,  $P_4$ 

Notie conclusion ne serat donc en défaut que si V ne contenait ni p ni q Mais, par définition, s'il existe une intégrale intermédiaire  $\Phi(u, v) = 0$ , l'une au moins des fonctions u, v contiendra p ou q. Donc, parmi les fonctions de la forme  $\Phi(u, v)$ , on pourra trouver deux fonctions distinctes U et V contenant chacune p ou q et satisfaisant, par suite, à l'un des deux systèmes d'équations (25) ou (26). Toute fonction  $\Psi(U, V)$  de U et de V qui contient p ou q y satisfera de même

On déduit de là que U et V doivent satissaire toutes deux au système (25) ou toutes deux au système (26) Supposons en effet que U satissit au système (25) et V au système (26),  $\Psi(U, V)$  ne satisserait, en général, à aucun des deux. En effet, l'équation  $P_i$ , par exemple, étant linéaire, le résultat de la substituțion de  $\Psi(U, V)$  dans cette équation sera

$$\frac{\partial \Psi}{\partial \mathbf{U}} \mathbf{S} + \frac{\partial \Psi}{\partial \mathbf{V}} \mathbf{T},$$

S et T étant les resultats de la substitution de U ct de V

Mais U satisfaisant à P, = o et V à

$$P_2 = P_1 - 2\sqrt{G} \frac{\partial V}{\partial \rho} = 0$$
,

on aura

$$\begin{split} \mathbf{S} = &\mathbf{0}, \qquad \mathbf{T} - 2\sqrt{\mathbf{G}} \; \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} = \mathbf{0}, \\ \frac{\partial \Psi}{\partial \mathbf{U}} \mathbf{S} + \frac{\partial \Psi}{\partial \mathbf{V}} \mathbf{T} = 2\sqrt{\mathbf{G}} \; \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial p} \; \frac{\partial \Psi}{\partial \mathbf{V}} \end{split}$$

De même, le résultat de la substitution de  $\Psi(U,V)$  dans  $Q_1$  sera  $= 2\sqrt{G}\frac{\partial V}{\partial q}\frac{\partial \Psi}{\partial V}$ , or  $\sqrt{G}$  n'est pas nul, les deux systèmes (25) et (26) étant supposés distincts, d'autre part,  $\frac{\partial V}{\partial p}$  et  $\frac{\partial V}{\partial q}$  ne sont pas nuls à la fois, enfin, si  $\Psi$  contient V,  $\frac{\partial \Psi}{\partial V}$  n'est pas nul; donc  $\Psi$  ne pourra satisfaire à la fois aux deux équations  $P_1 = 0$ ,  $Q_1 = 0$  On voit de même que, si  $\Psi$  contient U, il ne peut satisfaire à la fois aux équations  $P_2 = 0$ ,  $Q_2 = 0$ .

Si donc il existe une intégrale intermédiaire, l'un au moins des deux systèmes (25) ou (26) admettra deux intégrales distinctes U et V

Réciproquement, si le système (25), par exemple, admet deux intégrales distinctes, U cl V, il admettra comme intégrale  $\Psi(U,V)$ , quelle que soit la fonction  $\Psi$ , et l'on auia l'intégrale intermédiaire

$$\Psi(U, V) = 0$$

La recherche des intégrales intermédiaires se réduit, comme on le voit, à celle des solutions communes à deux équations linéaires du premier ordre

287. Lorsqu'on a réussi à trouver une intégrale intermédiaire

$$\Psi(U, V) = 0$$

il ne reste plus, pour obtenir z, qu'à intégrer cette équa-

tion, qui est équivalente à la proposée, mais du premier ordre seulement Toutefois, la présence dans l'équation d'une fonction arbitraire rendra en général l'intégration plus difficile

On peut d'ailleurs obtenir plusieurs intégrales intermédiaires, soit que chacun des deux systèmes (25), (26) en donne une, soit que l'un d'entre eux en fournisse plusieurs. En effet, ce système étant formé de deux équations entre cinq variables pourra admettre dans certains cas jusqu'à trois intégrales distinctes U, V, W Il fournira alors deux intégrales intermédiaires

$$\Psi(U, V) = 0, \quad \lambda(U, W) = 0$$

Supposons qu'on ait obtenu deux intégrales intermédiaires, on pourra les mettre sous la forme

$$(27) U = /(V), U_1 = \varphi(V_1)$$

Joignons à ces équations la suivante.

$$dz = p dx + q d$$

On pourra tirer p et q des équations (27) pour les substituer dans cette dernière, on obtiendra ainsi une équation anx différentielles totales entre les scules variables x, y, zCette équation satisfait évidemment à la condition d'intégrabilité, et son intégration donnera z.

Il y aura, en général, avantage à faire un changement de vanables en prenant V et  $V_1$  pour variables indépendantes à la place de x et de y

288 Soit, comme application, à intégrer l'équation

$$1t - 5^2 = 0.$$

On a 1c1 H = K = L = M = 0, N = 1, G = 0, ot les deux systèmes (25) et (26) se réduiront à un scul

$$\frac{\partial V}{\partial x} + p \frac{\partial V}{\partial z} = 0, \qquad \frac{\partial V}{\partial y} + \gamma \frac{\partial V}{\partial z} = 0.$$

FOUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELIES

Ce système admet évidemment les trois intégrales

$$V = p$$
,  $V = q$ ,  $V = s - px - qy$ .

On aura donc les deux intégrales intermédianes

$$q = f(p),$$

$$z - px - qy = \varphi(p),$$

qu'on doit combinei à

$$dz = p dx + q dy$$
.

La différentiation des deux premières équations donne

$$dq = f'(p) dp,$$
  

$$dz - p dz - q dy - x dp - y dy = \varphi'(p) dp,$$

et, en substituant les valeurs de dz et dq,

$$[x+f'(p)y+\varphi'(p)]dp=0$$

En posant dp = 0, d'où p = c, on aura la solution particulière

$$z-c r-f(c) y=\varphi(c),$$

et, en égalant à zíro l'autre facteur, on aura une autre intégrale, représentée par ces deux équations

$$z - px - f(p)y = \varphi(p),$$
  
$$x + f'(p)y + \varphi'(p) = 0$$

## IV - Équations linéaires à coefficients constants

289. Les problèmes de la Physique mathématique conduisent en général à intégrer des équations (ou des systèmes d'équations) aux dérivées partielles, linéaires par rapport aux fonctions inconnues et à leurs dérivées partielles

S'agit-il, par exemple, de la propagation de la c'aura entre le temps t, les coordonnées x, y,

quelconque du corps étudié, et sa température U, l'équation

(1) 
$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = a^2 \left( \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial z^2} \right),$$

a désignant une constante.

Il faudra joindre à cette équation, pour précisci la question, certaines conditions accessoires qui varieront dans chaque cas.

Si l'on considère un espace illimité, on rendra le problème déterminé en joignant à l'équation (1) une équation de la foime

$$U = f(x, y, z)$$
 pour  $t = 0$ ,

laquelle donne en chaque point la température initiale

S'il s'agit d'un corps K de dimensions sinies, on pourra se donner la température initiale de chacun de ses points, ce qui donnera la condition

(2) 
$$U = f(x, \gamma, z)$$
 pour  $t = 0$ 

Mais cette condition n'ayant plus licu pour un point quelconque x, y, z de l'espace, mais sculement pour les points intérieurs à K, ne suffii a plus pour rendic la question déterminée Il faudia y joindre de nouvelles conditions relatives aux points de la surface S qui limite K. On pouria, par exemple, se donner la température à chaque instant en chacun de ces points, ce qui donnera une équation de condition de la forme

(3) 
$$V = \varphi(x, y, z, t),$$

valable pour tous les points de S.

La connaissance de la température à la surface du corps peut d'ailleurs être remplacée par une autre donnée équivalente.

S1, par exemple, on sait que le corps rayonne librement dans un espace à une température constante, l'équation à la

surface (3) sera remplacée par la survante

(4) 
$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z}\cos\alpha + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y}\cos\beta + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z}\cos\gamma = \hbar\mathbf{U},$$

 $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  étant les cosinus directeurs de la normale à la surface au point x, y, z et h une constante

Nous avons ainsi, en général, deux sortes de conditions accessoires. 1° conditions initiales qui auront lieu pour t = 0 dans tout l'intérieur du corps considéré, 2° conditions iclatives aux limites, qui seront vérifiées à la limite du corps. Les unes et les autres peuvent être variées d'une infinité de manières, ce qui donnera lieu à autant de problèmes essentiellement distincts.

290 En général, les conditions accessoires, de même que les équations aux dérivées partielles, seront linéaires par rapport aux fonctions inconnues et à leurs délivées partielles. Il en résulte d'importantes conséquences.

Soient, en effet,  $U_1$ ,  $U_2$ , ... les fonctions inconnues, t, x, ... les variables indépendantes. Les équations aux dérivées partielles seront de la forme

(5) 
$$F_1 = f_1, \quad F_2 = f_2, \quad \ldots,$$

les conditions accessoires de la forme

$$\Phi_1 = \varphi_1, \quad \Phi_2 = \varphi_2, \quad \ldots,$$

 $F_1, F_2, \ldots, \Phi_1, \Phi_2, \ldots$  étant des fonctions linéaires et homogènes par rapport à  $U_1, U_2, \ldots$  et à leurs dérivées partielles, et  $f_1, f_2, \ldots, \varphi_1, \varphi_2, \ldots$  des fonctions des variables indépendantes.

Supposons que nous soyons parvenus à déterminer : 1° une solution particulière  $U_1',\,U_2',\,\ldots$  du système d'équations aux dérivées partielles

$$(7) F_1 = f_1, F_2 = 0, \ldots,$$

376 TROISIÈMF PARTIE — CHAPITRE III
2º une solution particulière U'', U''\_2, du système

$$(8) F_1 = o F_2 = f_2, .,$$

etc

Posons

$$U_1 = U'_1 + U''_1 + V_1,$$
  
 $U_2 = U'_2 + U''_2 + V_2,$ 

Les nouvelles variables V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, ... devront évidemment satisfaire aux équations

$$F_1 = 0, F_2 = 0, ...$$

et aux conditions accessoires

$$\Phi_1 = \varphi_1 - \psi_1, \qquad \Phi_2 = \varphi_2 - \psi_2, \qquad .$$

 $\psi_1$ ,  $\psi_2$ . désignant les fonctions des variables indépendantes que l'on obtient en substituant dans  $\Phi_1$ ,  $\Phi_2$ , à la place de  $U_1$ ,  $U_2$ , les expressions

$$U_1 = U'_1 + U'_1 - \cdots$$
,  $U_2 = U'_2 + U''_2 + \cdots$ ,

Soient, d'autre part . 1°  $V_1'$ ,  $V_2'$ , le système des fonctions qui satisfont aux relations

(9) 
$$F_1 = 0$$
,  $F_2 = 0$ , ,  $\Phi_1 = \phi_1 - \psi_1$ ,  $\Phi_2 = 0$ , .,

2º  $V_1'', V_2'', \ldots$  celui des fonctions qui satisfont aux relations

(10) 
$$F_1 = 0$$
,  $F_2 = 0$ ,  $\Phi_1 = 0$ ,  $\Phi_2 = \varphi_2 - \psi_2$ ,

Si nous posons

$$\begin{split} V_1 &= V_1' + V_1'' + &, + \theta_1, \\ V_2 &= V_2' + V_2'' + & + \theta_2, \end{split}$$

les nouvelles variables  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ , ... satisferont aux relations

$$F_1 = 0$$
,  $F_2 = 0$ ,  $\Phi_1 = 0$ ,  $\Phi_2 = 0$ ,

Ces équations, étant linéaires et homogènes par rapport

aux fonctions inconnues et à leurs dérivées, admettront la solution  $\theta_1 = 0$ ,  $\theta_2 = 0$ , et n'en admettront pas d'autre, puisque le problème est entièrement déterminé. On aura donc finalement

$$\begin{array}{lll} U_1 = U_1' + U_1'' + & + V_1' + V_1'' + \\ U_2 = U_2' + U_2'' + & + V_2' + V_2' + \\ \end{array},$$

et l'on voit que la résolution du problème primitif s'obtiendra en déterminant 1° une solution particulière de chaeun des systèmes (7), (8), 2° la solution de chaeun des systèmes (9), (10),

La question se trouve ainsi ramenée à d'autres problèmes plus simples où tous les seconds membres sont nuls, à l'exception d'un seul

Dans la plupart des applications, les équations aux dérivées partielles (5) n'ont pas de seconds membres, on pourra donc poser plus simplement

$$U_1 = V_1' + V_1'' + , \quad U_2 = V_2' + V_2'' + ,$$

 $V_1', V_2', \dots, V_1'', V_2'', \dots$ , ... étant les solutions des systèmes suivants :

291. La décomposition précédente du problème proposé en problèmes plus simples est souvent utile, mais il n'est pas toujours nécessaire d'y avoir recours. Nous admettrons donc, pour plus de généralité dans les explications qui vont suivre, qu'elle n'ait pas été faite complètement, de telle sorte que l'on ait à intégrer un système formé d'un certain nombre d'équations aux dérivées partielles linéaires et sans seconds membres.

$$(II) F_1 = 0, F_2 = 0, . ,$$

2º une solution particulière  $U_1''$ ,  $U_2''$ , du système

(8) 
$$F_1 = 0$$
  $F_2 = f_2, \ldots,$ 

etc

Posons

$$U_1 = U'_1 + U''_1 + V_1,$$
  
 $U_2 = U'_2 + U''_2 + V_2,$ 

Les nouvelles variables V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, ... devront évidemment satisfaire aux équations

$$F_1 = 0$$
,  $F_2 = 0$ , ...

et aux conditions accessoires

$$\Phi_1 = \phi_1 - \psi_1, \qquad \Phi_2 = \phi_2 - \psi_2, \qquad .$$

 $\psi_1$ ,  $\psi_2$ . désignant les fonctions des variables indépendantes que l'on obtient en substituant dans  $\Phi_1$ ,  $\Phi_2$ , . . à la place de  $U_1$ ,  $U_2$ . les expressions

$$U_1 = U'_1 + U'_1 + \dots$$
,  $U_2 = U'_2 + U''_2 + \dots$ ,

Soient, d'autre part 1°  $V_1'$ ,  $V_2'$ , . le système des fonctions qui satisfont aux relations

(9) 
$$F_1 = 0$$
,  $F_2 = 0$ , ,  $\Phi_1 = \phi_1 - \psi_1$ ,  $\Phi_2 = 0$ , .,

2°  $V_1''$ ,  $V_2''$ , . . . celui des fonctions qui satisfont aux relations

(10) 
$$F_1 = 0$$
,  $F_2 = 0$ ,  $\Phi_1 = 0$ ,  $\Phi_2 = \varphi_2 - \psi_2$ ,

Si nous posons

$$\begin{split} V_1 &= V_1' + V_1'' + &, + \theta_1, \\ V_2 &= V_2' + V_2'' + & + \theta_2, \end{split}$$

les nouvelles variables  $\theta_1,\,\theta_2,\,\,$  . satisferont aux relations

$$F_1=0$$
,  $F_2=0$ ,  $\Phi_1=0$ ,  $\Phi_2=0$ ,

Ces équations, étant linéaires et homogènes par rapport

clair que le résultat de la substitution de ces intégrales, dans l'une quelconque des équations (11) ou (12), sera

M désignant le résultat de la substitution de  $f_4$ ,  $f_2$ , . Mais M est nul, pai hypothèse donc l'intégrale (16), ayant tous ses éléments nuls, sera nulle elle-même

Cela posé, nous tâcherons de déterminer le champ de l'intégration et la fonction aibitraile  $\varphi$ , de telle sorte que la solution (15) satisfasse aux conditions (13). Si nous y parvenons, nous aurons satisfait à toutes les exigences du problème.

293 Dans le deuxième cas, on substituera successivement dans la formule (14), pour les paramètres  $\alpha$ ,  $\beta$ , , les divers systèmes de valeurs dont ils sont susceptibles, on obtiendra ainsi une suite illimitée de solutions

$$V'_1, V'_2, V'_1, V''_1, V''_2,$$

Nous obtiendrons une nouvelle solution plus générale en posant

(17) 
$$V_1 = c' V'_1 + c'' V''_1 + .$$
,  $V_2 = c' V'_2 + c'' V''_2 +$ , ...

c', c", ... désignant des constantes arbitiaires

Il est clair, en effet, que le résultat de la substitution de ces valeurs dans l'une quelconque des équations (11) et (12) sera de la forme c'M' + c''M'' + ..., M', M'', désignant les résultats respectivement obtenus par la substitution des diverses solutions simples. Or <math>M', M'', ... sont nuls, par hypothèse; donc c'M' + c''M'' + ... le sera, et les séries (17) donneront une solution.

Il restora à déterminer les coefficients arbitraires c', c'', de telle sorte que ces séries soient convergentes et satisfassent aux conditions (13). Le problème sera dès lors résolu

Nous allons éclaireir cette méthode par quelques exemples.

jointes à des conditions accessoires dont les unes

$$\Phi_1 = 0, \quad \Phi_2 = 0,$$

n'auront pas de seconds membres, tandis que les autres

$$\Psi_1 = \psi_1, \quad \Psi_2 = \psi_2,$$

en auront

La marche généralement suivic pour résoudie les questions de cette nature est la suivante

On néglige provisoirement les conditions (13), les équations conservées (11), (12) ne suffisant plus pour la détermination complète des fonctions inconnues admettront une infinité de solutions

On tâchera d'en déterminer des solutions particulières. Dans tous les problèmes que l'on sait iésoudie, on obtiendra sans trop de peine une infinité de solutions simples de la forme

(14) 
$$\begin{cases} V_1 = f_1(t, x, , \alpha, \beta, ), \\ V_2 = f_2(t, x, , \lambda, \beta, ), \end{cases}$$

 $\alpha$ ,  $\beta$ , ... étant des paramètres variables d'une solution à l'autre

Deux cas seront ici à distinguer, suivant que les valeurs précédentes constituent une solution, quelles que soient les constantes  $\sigma$ ,  $\beta$ , , ou seulement pour celles de ces valeurs qui satisfont à certaines relations (par exemple, pour les valeurs entières de ces constantes, ou pour celles qui sont les racines en nombre infini de certaines équations transcendantes que l'on formera dans chaque cas).

292 Dans le premier cas, les intégrales définies

(15) 
$$S_{\varphi}(\alpha, \beta, ) f_1 dx d\beta$$
 ,  $S_{\varphi}(\alpha, \beta, .) f_2 d\alpha d\beta$  .

donneront une nouvelle solution, quels que soient le champ de l'intégration et la fonction  $\varphi(\alpha, \beta, ...)$  En effet, il est

clair que le résultat de la substitution de ces intégrales, dans l'une quelconque des équations (11) ou (12), sera

M désignant le résultat de la substitution de  $f_4$ ,  $f_2$ , . Mais M est nul, par hypothèse donc l'intégrale (16), ayant tous ses éléments nuls, sera nulle elle-même

Cela posé, nous tâcherons de déterminer le champ de l'intégration et la fonction arbitraire \(\varphi\), de telle sorte que la solution (15) satisfasse aux conditions (13). Si nous y parvenons, nous aurons satisfait à toutes les exigences du problème.

293 Dans le deuxième cas, on substituera successivement dans la formule (14), pour les paramètics  $\sigma$ ,  $\beta$ ,..., les divers systèmes de valeurs dont ils sont susceptibles, on obtiendra ainsi une suite illimitée de solutions

$$V'_1, V'_2, , V''_1, V''_2,$$

Nous obtiendions une nouvelle solution plus générale en posant

(17) 
$$V_1 = c' V'_1 + c'' V''_1 + \dots$$
,  $V_2 = c' V'_2 - c'' V''_2 + \dots$ , ...

c', c", . . désignant des constantes arbitraires

Il est clau, en effet, que le résultat de la substitution de ces valeurs dans l'une quelconque des équations (11) et (12) sera de la forme  $c'M' + c''M'' + \cdots$ , M', M'', ... désignant les résultats respectivement obtenus par la substitution des diverses solutions simples. Or M', M'', ... sont nuls, par hypothèse, donc  $c'M' + c''M'' + \cdots$  le sera, et les séries (17) donneront une solution.

Il restera à déterminer les coefficients arbitraires c', c'', de telle sorte que ces séries soient convergentes et satisfassent aux conditions (13) Le problème sera dès lors résolu

Nous allons éclaireir cette méthode par quelques exemples.

jointes à des conditions accessoires dont les unes

$$\Phi_1 = 0, \quad \Phi_2 = 0,$$

n'auront pas de seconds membres, tandis que les autres

$$\Psi_1 = \psi_1, \qquad \Psi_2 = \psi_2,$$

en auront

La marche généralement suivie pour résoudre les questions de cette nature est la suivante

On néglige provisoirement les conditions (13), les équations conservées (11), (12) ne suffisant plus pour la détermination complète des fonctions inconnues admettiont une infinité de solutions

On tâchera d'en déterminer des solutions particulières Dans tous les problèmes que l'on sait résoudie, on obtiendia sans trop de peine une infinité de solutions simples de la forme

(14) 
$$\begin{cases} V_1 = f_1(t, x, \dots, \alpha, \beta, \dots), \\ V_2 = f_2(t, x, \dots, \alpha, \beta, \dots), \end{cases}$$

 $\alpha$ ,  $\beta$ , ... étant des paramètres variables d'une solution à l'autre

Deux cas seront ici à distinguer, suivant que les valeurs précédentes constituent une solution, quelles que soient les constantes  $\alpha$ ,  $\beta$ , , ou seulement pour celles de ces valeurs qui satisfont à certaines relations (par exemple, pour les valeurs entières de ces constantes, ou pour celles qui sont les racines en nombre infini de certaines équations transcendantes que l'on formera dans chaque cas).

292 Dans le premier cas, les intégrales définies

(15) 
$$S_{\varphi}(\alpha, \beta, ) f_1 dx d\beta$$
,  $S_{\varphi}(\alpha, \beta, .) f_2 d\alpha d\beta$ ,

donneront une nouvelle solution, quels que soient le champ de l'intégration et la fonction  $\varphi(\alpha, \beta, ...)$ . En effet, il est

Calculant de même les deux autres intégrales, il viendia

$$\mathbf{U}'' = \pi^{\frac{3}{2}} \frac{e^{-\frac{(\gamma-\lambda)^2}{\hbar u^2 t}}}{\frac{\alpha u\sqrt{t}}{2}} \frac{e^{-\frac{(\gamma-\mu)^2}{\hbar u \cdot t}}}{\frac{\alpha \sqrt{t}}{2}} \frac{e^{-\frac{(z-\gamma)^2}{\iota u \cdot t}}}{\frac{\alpha \sqrt{t}}{2}}$$

L'intégrale

$$U = \frac{\tau}{\pi^1} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} /(\lambda, \mu, \nu) U'' d\lambda d\mu d\nu$$

sera encore une solution

Cette expression peut se transformer en posant

$$\frac{\lambda - \tau}{2\alpha\sqrt{t}} - \alpha, \qquad \frac{p - \gamma}{2\alpha\sqrt{t}} = \beta, \qquad \frac{\gamma - z}{2\alpha\sqrt{t}} = \gamma$$

Il viendia

$$U = \pi^{-\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} /(x + \alpha \sqrt{t}\alpha, y + 2\alpha \sqrt{t}\beta, z + \alpha u \sqrt{t}\gamma)$$

$$\times e^{-\alpha - \beta - t^{2}} \ell \ell \ell \beta \ell \ell$$

Cette valeur de U se réduit pour t = 0 au produit de f(x, y, z) par les trois intégrales simples

$$\sqrt{\frac{1}{\tau}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha} dt, \quad \sqrt{\frac{1}{\tau}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\beta^{*}} d\beta, \quad \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\gamma^{*}} d\gamma.$$

Mais on a

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-L^{\alpha}} d\nu = \frac{3}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha^{2}} d\alpha = 1$$

(t. II, nº 163), et de même pour les deux autres intégrales L'expression U satisfera donc à la condition initiale

$$U = f(x, \gamma, z)$$
 pour  $t = 0$ 

et sera la solution du problème.

295. Propagation du son dans un espace indéfini — On a l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial t^2} = a^2 \left( \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial z^2} \right)$$

avec les conditions initiales

$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{U} = f\left(x, y, z\right) \\ \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = f_{1}(x, y, z) \end{array} \right\} \text{ pour } t = \mathbf{0}$$

On peut poser U = U' + U", U' et U" étant les solutions obtenues en combinant à l'équation différentielle les conditions initiales

$$U'=0, \quad \frac{\partial U'}{\partial \ell}=\int_1(x,y,z)$$

et

$$U'' = f(x, \gamma, z), \quad \frac{\partial U''}{\partial t} = 0$$

Calculons d'abord U'.

On voit immédiatement qu'on satisfait à l'équation aux dérivées partielles et à la condition initiale U'= o par la solution simple

$$U' = \cos M \sin a t$$
,

où nous posons, pour abiéger,

$$M = u(x - \lambda) + \rho(y - \mu) + m(z - \nu),$$

$$y = \sqrt{u^{2} + \rho^{2} + m^{2}}$$

On y satisfeia plus généralement par l'intégrale

(19) 
$$\int \frac{F(t, y, y)}{t} \cos M \sin at \, t \, d\lambda \, d\mu \, d\nu \, du \, d\nu \, d\nu,$$

F désignant une fonction de λ, μ, ν, qu'on peut choisir aibitrairement, ainsi que le champ d'intégration

Les variables u, v, w d'une pait,  $\lambda, \mu, \nu$  d'autre part, peuvent être considérées comme des coordonnées rectangulaires Remplaçons u, v, w par des coordonnées polaires  $i, 0, \varphi$ , ayant pour centre l'origine et pour axe polaire la droite qui joint l'origine au point  $x - \lambda, y - \mu, z - \nu$  Remplaçons, d'autre part,  $\lambda, \mu, \nu$  par des coordonnées polaires  $i', \theta', \varphi'$ , ayant pour centre le point x, y, z et pour axe polaire une parallèle aux z.

On aura

$$\lambda = x + r' \sin \theta' \cos \varphi',$$

$$\mu = y + r' \sin \theta' \sin \varphi',$$

$$v = z + r' \cos \theta',$$

$$M = u(x - \lambda) + v(y - \mu) + w(z - v) = rr' \cos \theta,$$

$$du \, dv \, dv = r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d_i,$$

$$d\lambda \, d\mu \, dv = r'^2 \sin \theta' \, dr' \, d\theta' \, d\varphi'.$$

L'intégrale deviendra donc

$$S \operatorname{F} \cos(\imath \imath' \cos \theta) \sin \alpha \imath t \imath \sin \theta \, d \imath \, d \theta \, d \varphi \, \imath'^2 \sin \theta' \, d \imath' \, d \theta' \, d \varphi'$$

Supposons que le champ de l'intégration soit pour 0 et θ' de o à π, pour φ et φ' de o à 2π, pour 1 et 1' de o à ∞

Les intégrations par rapport à  $\varphi$  et  $\theta$  pour ront s'effectuer en remarquant que  $\sin\theta d\theta = -d\cos\theta$  L'intégrale deviendra

$$4\pi \sum_{i=1}^{n} F_{i}' \sin \alpha i \sin \alpha i$$

On pourra encore effectuer les intégrations par rapport à , et , en appliquant la formule de Fourier

$$\int_{0}^{\infty} d\nu \int_{-\infty}^{\infty} f(\beta) \cos\nu (\beta - x) d\beta = \frac{\pi}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

démontrée au t II, nº 226.

Soit, en effet,  $\psi(r')$  une fonction égale à Fr' quand r' > 0 et nulle quand r' < 0 On aura

$$\int_0^\infty dr \int_0^\infty \mathbf{F} r' \left[ \cos r \left( r' - at \right) - \cos r \left( r' + at \right) \right] dr'$$

$$= \int_0^\infty dr \int_{-\infty}^\infty \psi \left( r' \right) \left[ \cos r \left( r' - at \right) - \cos r \left( r' + at \right) \right] dr'$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[ \psi (at + o) + \psi (at - o) \right] - \frac{\pi}{2} \left[ \psi (-at + o) + \psi (-at - o) \right].$$

Cette formule suppose sculement 1º que la fonction  $\psi$  a une variation limitée entre —  $\infty$  et +  $\infty$  ou, ce qui revient au même, que F1' a une variation limitée de o à  $\infty$ ; 2º que l'intégrale

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi| \, dr' = \int_{0}^{\infty} |\mathrm{F}r'| \, dr'$$

est finie. Si nous admettons en outre que la fonction l'est continue, le second membre de l'expression précédente se réduna, si t > 0, à  $\pi \psi(at)$ , car  $\psi(-at)$  sera nul, si t < 0, il se réduna à  $-\pi \psi(-at)$ . Enfin, si t = 0, il se réduna à zero.

On aura donc, pour toute valeur de t,

$$\int_0^\infty dt \int_0^\infty \mathbf{F} t' \left[ \cos t \left( t' - at \right) - \cot \left( t' + at \right) \right] dt'$$

 $= \tau at F(x + at' \sin \theta' \cos \varphi', y + at' \sin \theta' \sin \varphi', z + at' \cos \theta'),$ 

t' désignant le module de t

Nous obtenons ainsi, en supprimant les facteurs constants, comme solution de l'équation aux dérivées partielles, l'expression

$$\int_{\theta}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} t \, F(x + at' \sin \theta' \cos \varphi', \, \gamma + at' \sin \theta' \sin \varphi', \, z - -at' \cos \theta')$$

$$\times \sin \theta' \, d\theta' \, d\varphi'.$$

Pour t = 0, cette intégrale s'annule, et sa dérivée se réduit évidemment à

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \mathbf{F}(z, j, z) \sin \theta' d\theta' d\phi' = 4\pi \mathbf{F}(z, j, z).$$

Nous satisferons donc à toutes les conditions du problème si nous posons

$$F(x,y,z) = \frac{1}{4\pi} f_1(x,y,z).$$

Nous obtiendrons ainsi, comme solution, l'intégrale dé-

finie double

$$\mathbf{U}' = \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} t f_1(x + at' \sin \theta' \cos \varphi', y + at' \sin \theta' \sin \varphi', z + at' \cos \theta')$$

$$\times \sin \theta' d\theta' d\varphi'$$

296 Calculons maintenant U"

On satisfait évideminent à l'équation différentielle et à la condition initiale

$$\frac{\partial U''}{\partial t} = 0 \quad \text{pour} \quad t = 0$$

par la solution simple

cos M cos ar t,

et plus généralement par l'intégrale définie

$$\frac{1}{2\pi^{2}} \sum_{r} F(\lambda, \mu, \nu) \cos M \cos a t \, d\lambda \, d\mu \, d\nu \, du \, d\nu \, d\nu$$

$$= \frac{\partial}{\partial t} \frac{1}{2\pi^{2}a} \sum_{r} \frac{F(\lambda, \mu, \nu)}{r} \cos M \sin a t \, d\lambda \, d\mu \, d\nu \, du \, d\nu \, d\nu$$

$$= \frac{\partial}{\partial t} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} t \, F(x + at' \sin 0' \cos \varphi', y + at' \sin 0' \sin \varphi', x + at' \cos 0')$$

$$\times \sin 0' \, d0' \, d\varphi'$$

D'ailleurs, pour t = 0, cette expression se réduit à

$$4\pi F(x, y, z)$$

On satisfera donc à toutes les conditions du problème en posant

$$F(x, y, z) = \frac{1}{4\pi} f(x, y, z),$$

ce qui donnera

$$U'' = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{\partial}{\partial t} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} t f(x + at' \sin \theta' \cos \varphi', y + at' \sin \theta' \sin \varphi', z + at' \cos \theta')$$

$$\times \sin \theta' d\theta' d\varphi'$$

On aura enfin

$$U = U' + U''$$
.

Cette solution suppose toutesois, comme on l'a vu d'après J - Cours, III.

la démonstration 1º que les fonctions

$$f(\lambda, \mu, \nu)$$
,  $f_1(\lambda, \mu, \nu)$ ,

ont une variation limitée lorsque le point  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  décrit une droite partant d'un point quelconque x, y, z de l'espace, et allant jusqu'à l'infini dans une direction quelconque,  $2^{\circ}$  que les intégrales

 $\int |f\iota'|\,d\iota', \qquad \int |f_1\iota'|\,d\iota'$ 

prises le long de cette droite sont finies

297 Supposons qu'à l'instant initial il n'existe de mouvement qu'aux environs de l'origine des coordonnées, de telle sorte que les fonctions

$$f(x, y, z), f_1(x, y, z)$$

soient nulles pour toutes les valeurs de x, y, z extérieures a une sphère de rayon s décrite autour de l'origine Décrivons une sphère de rayon at' ayant pour centre l'origine, on pourra la représenter par les trois équations

$$\xi + at' \sin \theta' \cos \varphi' = 0,$$
  
 $\eta_1 + at' \sin \theta' \sin \varphi' = 0,$   
 $\zeta + at' \cos \theta' = 0$ 

Pour tout point x, y, z dont la distance à cette sphère est > z on aura, pour toutes les valeurs de  $\theta'$  et  $\varphi'$ ,

$$(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2$$

$$= (x + at' \sin \theta' \cos \varphi')^2$$

$$+ (y + at' \sin \theta' \sin \varphi')^2 + (z + at' \cos \theta')^2 > \varepsilon.$$

Les fonctions

$$f(x + \alpha t' \sin \theta' \cos \varphi', \ \gamma + \alpha t' \sin \theta' \sin \varphi', \ z + \alpha t' \cos \theta')$$
 et 
$$f_1(x + \alpha t' \sin \theta' \cos \varphi', \ \gamma + \alpha t' \sin \theta' \sin \varphi', \ z + \alpha t' \cos \theta')$$

seront donc nulles dans tout le champ d'intégration, et l'on aura par suite  $\mathbf{U} = \mathbf{o}$ 

La fonction U sera donc nulle à chaque instant dans tout l'espace, sauf dans l'intérieur de l'onde sphérique comprise entre les deux sphères de rayon  $at' + \varepsilon$  et  $at' - \varepsilon$ 

298 Problème de Cauchy — Considérons plus généralement un système de fonctions inconnues U, V, des variables t, x, y, z, déterminées pai un système d'équations

(90) 
$$R = \varpi(t, x, \gamma, z), R_1 = \varpi_1(t, x, \gamma, z),$$

ayant pour premiers membres des fonctions linéaires à coefficients constants de U, V, . et de leurs dérivées partielles, et par les conditions initiales

Posons, pour abréger,

$$u(x-\lambda)+v(y-\mu)+w(z-\nu)=p,$$

u, v, w, λ, μ, v étant des constantes, et

$$du \, dv \, dv \, d\lambda \, d\mu \, dv = d\sigma$$

Nous allons prouver que la solution du problème est donnée par les formules

(21) 
$$\begin{cases} U = \frac{1}{(2\pi)^3} \sum e^{ip} T d\sigma, \\ V = \frac{1}{(2\pi)^3} \sum e^{ip} \Theta d\sigma, \end{cases}$$

où le champ d'intégration par rapport à chacun des couples de variables u,  $\lambda$ ; v,  $\mu$ , w,  $\nu$  est un rectangle infini ayant pour centre l'origine des coordonnées, T,  $\Theta$ ,  $\dots$  désignant

d'autre part des fonctions de t définies 1° par les equations différentielles

(22) 
$$\mathcal{R} = \varpi(t, \lambda, \mu, \nu), \qquad \mathcal{R}_1 = \varpi_1(t, \lambda, \mu, \nu),$$

où  $\Re$ ,  $\Re$ , . . . se déduisent de R, R, . . en y substituant aux dérivées partielles

$$\frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma+\delta} U}{\partial t^{\alpha} \partial x^{\beta} \partial y^{\gamma} \partial z^{\delta}}, \quad \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma+\delta} V}{\partial t^{\alpha} \partial x^{\beta} \partial y^{\gamma} \partial z^{\delta}},$$

les expressions

$$\frac{d^{\alpha} \mathbf{T}}{dt^{\alpha}} (\imath u)^{\beta} (\imath v)^{\gamma} (\imath w)^{\delta}, \quad \frac{d^{\alpha} \Theta}{dt^{\alpha}} (\imath u)^{\beta} (\imath v)^{\gamma} (\imath v)^{\delta}, \qquad ,$$

2º par les conditions initiales

(23) 
$$\begin{cases} T = f(\lambda, \mu, \nu), & \frac{dT}{dt} = f_1(\lambda, \mu, \nu), \\ \theta = \varphi(\lambda, \mu, \nu), & \frac{d\theta}{dt} = \varphi_1(\lambda, \mu, \nu), \end{cases}$$
 pour  $t = 0$ .

Substituons en effet, pour U, V, ..., les valeurs (21) dans l'une des équations (20), la première, par exemple, comme on a évidemment

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = \frac{\mathbf{I}}{(2\pi)^3} \mathbf{S} e^{ip} \frac{d\mathbf{T}}{dt} d\sigma, \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial t} = \frac{\mathbf{I}}{(2\pi)^3} \mathbf{S} e^{ip} \frac{d\Theta}{dt} d\sigma, \qquad ,$$

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} = \frac{\mathbf{I}}{(2\pi)^3} \mathbf{S} \iota u e^{ip} \mathbf{T} d\sigma, \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} = \frac{\mathbf{I}}{(2\pi)^3} \mathbf{S} \iota u e^{ip} \Theta d\sigma, \qquad ,$$

le résultat de la substitution dans R sera

$$\frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{ip} \Re d\sigma$$

ou, en vertu des équations (22),

(24) 
$$\frac{1}{(2\pi)^3} \sum_{l} e^{ip} \varpi(l, \lambda, \mu, \nu) d\sigma$$

Oi on a

$$e^{ip} = e^{iu(x-\lambda)} e^{iv(y-\mu)} e^{iw(z-\nu)}$$

$$= [\cos u (x-\lambda) + i \sin u (x-\lambda)]$$

$$\times [\cos v (y-\mu) + i \sin v (y-\mu)]$$

$$\times [\cos w (z-\nu) + i \sin w (z-\nu)]$$

Effectuant les produits, on obtiendra huit termes qui tous, à l'exception d'un seul, contiendront un sinus en facteur

Considérons un de ces termes, contenant par exemple le facteur  $\sin u(x-\lambda)$ . Les éléments qu'il fournit à l'intégrale pour deux valeurs égales et opposées de u se détruiront

Au contraire, les éléments fournis par le terme

$$\cos u(x-\lambda)\cos v(y-\mu)\cos v(z-\nu)$$

pour des valeurs égales et contraires assignées à l'une des quantités u, v, w seront égaux. L'intégrale (24) se réduira donc à

$$\frac{1}{\pi^3} \int \cos u(x-\lambda) \cos \rho(y-\mu) \cos \omega(z-\nu) \, \varpi(t,\lambda,\mu,\nu) \, d\sigma,$$

", v, w ne variant plus que de o à∞

La double intégration par rapport à u,  $\lambda$  donne la comme résultat, d'après le théorème de Fourier,

$$\frac{1}{\pi^2} \sum \cos \varphi \left( y - \mu \right) \cos \varphi \left( z - \nu \right) \varpi \left( t, x, \mu, \nu \right) dv \, d\omega \, d\mu \, d\nu$$

Intégrant par rapport à ν et μ, on aura de même. comme tésultat,

$$\frac{1}{\pi} \int \cos w (z-v) \, \overline{w}(t,x,y,v) \, dw \, dv,$$

et ensin, en intégrant pai rapport à wet v,

$$\varpi(t,x,\gamma,z),$$

ce qui est précisément le second membre de l'équation aux dérivées partielles.

Les conditions initiales sont également satisfaites, car on a, pour t = 0, en vertu des équations (23),

$$U = \frac{\tau}{(2\pi)^3} \sum_{i} e^{ip} f(\lambda, \mu, \nu) d\sigma,$$

$$\frac{\partial U}{\partial t} = \frac{\tau}{(2\pi)^3} \sum_{i} e^{ip} f_1(\lambda, \mu, \nu) d\sigma,$$

et il suffira de changer  $\varpi$  en f,  $f_4$ , . dans les iaisonnements précédents pour montier que ces expressions sont respectivement égales à f(x, y, z),  $f_4(x, y, z)$ ,

299 Propagation de la chaleur dans une barre indéfinie dans un sens -- Nous aurons l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2},$$

avec la condition initiale

$$U = f(x)$$
 pour  $t = 0, x > 0$ 

et la condition à la limite

$$U = \varphi(t)$$
 pour  $x = 0$ ,

laquelle donne, en fonction du temps, la température à l'oisgine de la baire

On pourta poser

$$U = U' + U''$$

U' devant satisfaire aux conditions

$$U' = f(x)$$
 pour  $t = 0, x > 0,$   
 $U' = 0$  pour  $x = 0,$ 

et U" devant satisfaire aux conditions

$$U'' = 0$$
 pour  $t = 0$ ,  $x > 0$ ,  
 $U'' = \varphi(t)$  pour  $x = 0$ .

La solution du problème sera donc l'intégrale double

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-a^2u^2t} [\cos u(x-\lambda) - \cos u(x+\lambda)] f(\lambda) du d\lambda$$

ou, en effectuant l'intégration par rappoit à u, comme au  $n^{\circ}$  294,

(25) 
$$\frac{1}{2a\sqrt{\pi t}}\int_0^\infty f(\lambda) d\lambda \left[e^{-\frac{(\tau-\lambda)^2}{4at}} - e^{-\frac{(\tau+\lambda)^2}{4a^2t}}\right]$$

300 Passons au calcul de U" Ce problème se ramène au précédent, comme nous allons le voir

Nous traiterons d'abord le cas particulier où  $\varphi(t)$  se réduit à la constante 1 On aura, dans ce cas,

$$U'' = I + W$$

W étant une nouvelle solution qui satisfasse aux relations

W=-1 pour 
$$l=0$$
,  $a>0$ ,  
W=0 pour  $x=0$ .

Cette dernière fonction s'obtiendra en posant  $f(\lambda) = -1$  dans la formule (25) On aura donc

$$U'' = I - \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \left[ \int_0^\infty e^{-\frac{(x-\lambda)^2}{4at}} d\lambda - \int_0^\infty e^{-\frac{(x+\lambda)^2}{4at^2t}} d\lambda \right]$$

Cette expression peut se simplifier Changeons, en effet, de variables en posant, dans la première des intégrales endessus,

$$\frac{x-\lambda}{2a\sqrt{t}} = -\beta$$

et dans la seconde,

$$\frac{x+\lambda}{2a\sqrt{t}}=\beta.$$

Elles deviendiont respectivement

$$-\frac{\tau}{\sqrt{\pi}}\int_{-\frac{x}{2a\sqrt{t}}}^{\infty}e^{-\beta^{2}}d\beta, \quad \frac{\tau}{\sqrt{\pi}}\int_{\frac{x}{2a\sqrt{t}}}^{\infty}e^{-\beta^{2}}d\beta$$

et auront pour somme

$$-\frac{1}{\sqrt{\pi}}\int_{-\frac{\pi}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x}{2a\sqrt{t}}}e^{-\beta^2}d\beta = -\frac{2}{\sqrt{\pi}}\int_{0}^{\frac{x}{2a\sqrt{t}}}e^{-\beta^2}d\beta,$$

mais on a d'ailleurs

$$1 = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-\beta^2} d\beta$$

On aura donc finalement

$$U'' = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{1}{2\pi\sqrt{t}}}^{\infty} e^{-\beta} d\beta,$$

expression que nous désignerons par  $\chi(x,t)$ 

301 Passons au cas général où  $\varphi(t)$  ne se réduit pas à une constante. Nous allons démontrer qu'on a

(26) 
$$\mathbf{U}'' = \varphi(0) \chi(x, t) + \int_0^t \chi(x, t - \lambda) \varphi'(\lambda) d\lambda$$

En effet,  $\chi(x, t)$  étant une solution de l'équation aux dérivées partielles et celle-ci ne changeant pas si l'on y change t en  $t - \lambda$ ,  $\chi(x, t - \lambda)$  scra encore une solution

L'intégrale  $\int \chi(x, t-\lambda) \varphi'(\lambda) d\lambda$ , prise entre des limites constantes, sera une solution, et il en sera encore de même si la limite supérieure, au lieu d'être constante, est égale a t, car cette supposition ne fait qu'ajouter à la dérivée partielle de l'intégrale par rapport à t le terme  $\chi(x, 0) \varphi'(t)$ , lequel est nul dans toute l'étendue de la barre, d'après les conditions qui ont servi à déterminer la solution  $\chi(x, t)$ 

Donc les deux termes de U'' sont des solutions de l'équation aux dérivées partielles Tous deux s'annulent d'ailleurs pour t = 0 dans toute l'étendue de la barre. On aura donc

$$U'' = 0$$
 pour  $t = 0$ ,  $x > 0$ .

Enfin, pour x = 0, on a

$$\chi(x,t) = \chi(x,t-\lambda) = \mathbf{I}$$

et

$$U'' = \varphi(0) + \int_0^t \varphi'(\lambda) d\lambda = \varphi(t).$$

Donc U" satisfait bien à toutes les conditions du problème

302 L'expression (26) peut se transformer au moyen de l'intégration par parties. On a, en effet,

$$\int_{0}^{t} \chi(x, t - \lambda) \varphi'(\lambda) d\lambda$$

$$= [\varphi(\lambda) \gamma(x, t - \lambda)]_{0}^{t} - \int_{0}^{t} \frac{\partial}{\partial \lambda} \chi(x, t - \lambda) \varphi(\lambda) d\lambda$$

D'ailleurs  $\varphi(\lambda) \chi(x, t - \lambda)$  s'annule pour  $\lambda = t$ , et se reduit à  $\varphi(0) \chi(x, t)$  pour  $\lambda = 0$ . On aura donc simplement

$$U'' = -\int_0^t \frac{\partial}{\partial \lambda} \gamma(x, t - \lambda) \varphi(\lambda) d\lambda$$
$$= \int_0^t \frac{\partial}{\partial t} \gamma(x, t - \lambda) \varphi(\lambda) d\lambda$$

Remplaçons maintenant  $\chi(x, t-\lambda)$  par sa valeur

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}}\int_{\frac{2}{\sqrt{n-1}}}^{\infty}e^{-\beta^2}d\beta,$$

on ama

$$\frac{\partial}{\partial t}\chi(x,t-\lambda) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{x}{2\alpha(t-\lambda)^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{h(t^2(t-\lambda))}}$$

et enfin

$$\mathbf{U}'' = \frac{x}{2a\sqrt{\pi}} \int_{0}^{t} e^{-\frac{\tau^{2}}{4a^{2}(t-\lambda)}} (t-\lambda)^{-\frac{3}{2}} \varphi(\lambda) d\lambda$$

La méthode dont nous nous sommes servi pour ramener le calcul de U' à celui de U' est évidemment applicable à tous les problèmes analogues 303 Cordes vibrantes — Considérons une corde tendue sur la portion de l'axe des x complise entre o et / Désignons par U le déplacement suivant l'un des axes cooldonnes du point dont l'abscisse scrait x dans l'état de repos Nous aurons l'équation aux délivées partielles

(27) 
$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2},$$

à laquelle il faudra joindre les conditions initiales

$$\frac{\mathbf{U}}{\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t}} = f_1(x)$$
 pour  $t = 0$ ,  $0 < x < t$ 

et les conditions aux limites

$$U = 0$$
 pour  $x = 0$ ,  
 $U = 0$  pour  $x = l$ ,

lesquelles expriment que les extrémités de la corde restent fixes

Nous avons trouvé (273) que l'intégrale générale de l'équation (27) est

$$U = \varphi(x + at) + \psi(x - at)$$

Il reste à déterminer les fonctions  $\varphi$  et  $\psi$  de manière à satisfaire aux autres conditions du problème

Les conditions initiales donnent, pour l'intervalle de o a l,

$$\varphi(x) + \psi(x) = f(x),$$
  

$$\alpha \varphi'(x) - \alpha \psi'(x) = f_1(x),$$

d où, en intégrant,

$$a \varphi(x) - a \psi(x) = \int_0^x /_1(x) dx + c$$

et enfin

$$\varphi(x) = \frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{2a}\int_{-2a}^{x} f_1(x) dx + \frac{c}{2a},$$

$$\psi(x) = \frac{1}{2}f(x) - \frac{1}{2a} \int_0^x f_1(x) \, dx - \frac{c}{2a}$$

D'ailleurs, U ne changeant pas quand on accioît la tion  $\varphi$  d'une constante quelconque en diminuant d' part la fonction  $\psi$  de la même quantité, on pourra, nuire à la généralité de la solution, supposer c = 0

Les fonctions  $\varphi(x)$  et  $\psi(x)$  sont ainsi déterminées l'intervalle de o à l Les conditions aux limites don d'ailleurs les identités

$$\varphi(at) + \psi(-at) = 0,$$
  
$$\varphi(l + at) + \psi(l - at) = 0,$$

d'où, en changeant at en x,

$$\varphi(x) \rightarrow \psi(-x) = 0,$$
  
$$\varphi(l+x) + \psi(l-x) = 0.$$

Cette deinière équation donnera la valeur de  $\varphi$  pour valeurs de l'argument comprises entre l et 2l En y el geant x en -x, elle donnera la valeur de  $\psi$  dans le m intervalle

Enfin, en y changeant l en l + x, il viendia

$$\varphi(2l+x)+\psi(-x)=0,$$

d'où

$$\varphi(2l+x) = \varphi(x)$$

La fonction φ admet donc la période 2/ Il en sera même de la fonction

$$\psi(x) = -\varphi(-x)$$

Les deux fonctions  $\varphi$  et  $\psi$ , admettant la période z l et ét connues dans l'intervalle de o à z l, seront déterminées pe toutes les valeurs de l'argument

304 La méthode d'intégration précédente, due à Eul est spéciale au problème des cordes vibrantes. Le procé de Bernoulli, que nous allons exposer, est, au contraire, l'aplication directe des principes établis au commencement cette Section.

On satisfait à l'équation aux dérivées partielles et a

ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTICLES.

conditions aux limites par les solutions simples

$$\sin \frac{m\pi x}{l} \cos \frac{m\pi at}{l}$$
,  $\sin \frac{m\pi x}{l} \sin \frac{m\pi at}{l}$ ,

où m désigne un entier quelconque

On y satisfera plus généralement par la série

$$U = \sum A_m \sin \frac{m \pi v}{l} \cos \frac{m \pi a t}{l} + \sum B_m \sin \frac{m \pi v}{l} \sin \frac{m \pi a t}{l},$$

m prenant toutes les valeurs entières de 1 à ...

Reste à déterminer les coefficients  $A_m$  et  $B_m$ , de manière à satisfaire aux conditions initiales. En y substituant cette valeur de U, elles deviendront

$$\sum A_m \sin \frac{m\pi\alpha}{l} = f(x),$$

$$\sum \frac{m\pi\alpha}{l} B_m \sin \frac{m\pi\alpha}{l} = f_1(x),$$

et l'on y satisfera (t. 11, nº 238) en posant

$$\Lambda_m = \frac{2}{l} \int_0^l f(\sigma) \sin \frac{m \pi \alpha}{l} d\alpha,$$

$$\frac{m \pi \alpha}{l} B_m = \frac{2}{l} \int_0^l f_1(\alpha) \sin \frac{m \pi \alpha}{l} d\alpha.$$

305 Refroidissement d'une barre hétérogène. — Ce problème dépend de l'intégration de l'équation suivante

(98) 
$$g \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \lambda \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} - l \mathbf{U}$$

jointe à la condition initiale

(19) 
$$U = f(x) \quad \text{pour } t = 0, \ x > 0 < X$$

ct aux conditions aux limites

(30) 
$$k\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} - h\mathbf{U} = 0 \quad \text{pour } x = 0,$$

(31) 
$$\lambda \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} + \mathbf{H}\mathbf{U} = \mathbf{0} \quad \text{pour } x = \mathbf{X}$$

La barre est supposée s'étendre sur l'ave des x de 0 à X; g, k, l sont des fonctions de x, positives dans toute l'étendue de la barre et représentant respectivement la chalcur spécifique, la conductibilité intérieure et le pouvoir émissif sur chacune des sections transversales, h et H sont des constantes positives

On satisfait à l'équation (28) par la solution simple

$$U = V e^{-it}$$

7 désignant une constante et V une fonction de x qui satisfasse à l'équation linéaire du second ordre

(32) 
$$\frac{d}{dx} \lambda \frac{dV}{dx} + (gr - l) V = 0$$

Les équations (30), (31) donneront

(34) 
$$k\frac{dV}{dr} + HV = 0 \quad \text{pour } x = X$$

Soient V', V'' deux solutions particulières de l'équation (32), l'intégrale générale sera

$$c' V' + c'' V''$$

et cette valeur, substituee dans les équations (33) et (34), donnera

(35) 
$$\begin{cases} c' \left[ k \frac{dV'}{dx} - h V' \right]_0 + c'' \left[ k \frac{dV''}{dx} - h V'' \right]_0 - o, \\ c' \left[ k \frac{dV'}{dx} + \Pi V' \right]_X + c'' \left[ k \frac{dV''}{dx} + \Pi V'' \right]_X - o. \end{cases}$$

On pourra satisfaire simultanément à ces deux équations par un choix convenable du rapport  $\frac{c''}{c'}$  si leur déterminant est nul Ce déterminant est une fonction de i que nous désignerons par  $\varpi(i)$ 

Soient  $r_1, r_2, \ldots$  les racines de l'équation w(r) = 0. A

chacune d'elles, telle que  $r_n$ , correspond une intégrale telle que la solution simple

$$U = V_n e^{-i_n t}$$

satisfasse à la fois à l'équation aux dérivées partielles et a équations aux limites

On y satisfeia plus généralement en posant

$$\mathbf{U} = \Sigma \Lambda_m \mathbf{V}_m e^{-i_m t},$$

et cette nouvelle expression sera la solution du problème, elle satisfait en outre à la condition initiale

Il ne restera donc plus qu'à choisir les coefficients A, telle sorte qu'on ait

$$\Sigma A_m V_m = f(x)$$
 de  $x = 0$  à  $x = X$ 

306 La détermination de ces coefficients repose sur ui propisété importante des fonctions  $V_n$ , que nous allons e poser

Le paramètre r restant provisoirement aibitraire, dés gnons par V celle des intégrales de l'équation (32) qui satifait, pour x = 0, à la condition initiale (33) Ces det équations pourront s'écrite ainsi

(36) 
$$\frac{\partial}{\partial x} k \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} + (gr - l) \mathbf{V} = \mathbf{0},$$

(37) 
$$k\frac{\partial V}{\partial x} - hV = 0 \quad \text{pour } x = 0,$$

en substituant aux différentielles ordinaires des signes  $\partial$  c dérivation partielle, pour mettre en évidence ce fait que dépend non seulement de x, mais du paramètre r

Donnons à ce paramètre une autre valeur  $\imath'$  Soit V' la  $v_i$  leur correspondante de V, on aura

(38) 
$$\frac{\partial}{\partial x} \lambda \frac{\partial V'}{\partial x} + (gr' - l) V' = 0,$$

Retranchons l'une de l'autre les équations (36) et (38), respectivement multipliées par V' et V, il viendra

$$(r'-r)g VV' = V' \frac{\partial}{\partial x} k \frac{\partial V}{\partial x} - V \frac{\partial}{\partial x} k \frac{\partial V'}{\partial x}$$
$$= \frac{\partial}{\partial x} \left[ k \left( V' \frac{\partial V}{\partial x} - V \frac{\partial V'}{\partial x} \right) \right]$$

et, en intégrant de o à X,

(40) 
$$\begin{cases} (r'-r) \int_0^{\tau} g \, V V' \, dx = \left[ k \left( V' \, \frac{\partial V}{\partial x} - V \, \frac{\partial V'}{\partial x} \right) \right]_0^{\lambda} \\ = \left[ k \left( V' \, \frac{\partial V}{\partial x} - V \, \frac{\partial V'}{\partial x} \right) \right]_{r=\chi}^{\lambda}, \end{cases}$$

car, pour x = 0, l'expression  $\lambda \left( V' \frac{\partial V}{\partial x} - V \frac{\partial V'}{\partial x} \right)$  s'annule en vertu des équations (37) et (39)

Posons maintenant  $i = r_m$ ,  $i' = r_n$ ,  $i_m$  et  $i_n$  étant deux racines distinctes de l'équation  $\varpi(i) = 0$ , V et V' se réduiront à  $V_m$  et  $V_n$ , et l'on aura, pour x = X,

$$k \frac{\partial V}{\partial x} + HV = 0, \quad k \frac{\partial V'}{\partial x} + HV' = 0,$$

d'où

$$k\left(\mathbf{V}'\frac{\partial\mathbf{V}}{\partial x} - \mathbf{V}\frac{\partial\mathbf{V}'}{\partial x}\right) = \mathbf{o}.$$

L'équation (40) se réduira donc, en supprimant le facteur  $r_n - r_m$ , à

$$(41) \qquad \qquad \int_0^{\lambda} g \, \mathbf{V}_m \mathbf{V}_n \, dx = \mathbf{0}$$

Sort, en second lieu,  $r = r_n$ ,  $r' = r_n + \varepsilon$ ,  $\varepsilon$  étant un infiniment petit. On aura

$$V = V_n, \qquad \frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial V_n}{\partial x},$$

$$V' = V_n + \frac{\partial V_n}{\partial x} \varepsilon + , \qquad \frac{\partial V'}{\partial x} = \frac{\partial V_n}{\partial x} + \frac{\partial^2 V_n}{\partial x \partial x} \varepsilon +$$

Substituant dans l'équation (40), divisant par e et passant a la limite, il viendra

(42) 
$$\int_0^X g \, V_n^2 \, dx = \left[ h \left( \frac{\partial V_n}{\partial I} \frac{\partial V_n}{\partial x} - V_n \frac{\partial^2 V_n}{\partial x \, \partial I} \right) \right]_{x=1}$$

307 Nous allons maintenant établir que, si l'on débarrasse l'équation  $\varpi(\tau) = 0$  des lacines parasites pour lesquelles la solution V correspondante serait identiquement nulle, les lacines restantes sciont toutes reelles, inégales, positives et en nombre infini

1º Si  $\varpi(i)$  = o admettait une racine imaginaire  $i_m = \sigma + \beta i$ , elle admettait sa conjuguée  $i_n = \sigma - \beta i$ . A ces deux racines correspondiaient deux intégrales conjuguées  $V_m = p + qi$ ,  $V_n = p - qi$ , et l'integrale

$$\int_{0}^{X} g V_{m} V_{n} dx = \int_{0}^{X} g \left(p^{2} + q^{2}\right) dx$$

aurait tous ses éléments positifs, ce qui est absuide, puisqu'elle doit être nulle

 $z^{o}$  Si w(r) = o admetiait une racine double i, l'intégrale correspondante  $V_{n}$  satisferait, pour x = X, non seulement à l'équation

$$\frac{\partial V_n}{\partial x} + IIV_n = 0$$

mars à sa dérivée

$$\frac{\partial^2 \mathbf{V}_n}{\partial x \partial t} + \mathbf{H} \frac{\partial \mathbf{V}_n}{\partial r} = \mathbf{0}$$

On aurait done, pour x = X,

$$\frac{\partial V_n}{\partial r} \frac{\partial V_n}{\partial x} - V \frac{\partial^2 V_n}{\partial r \partial t} = 0,$$

d'où

$$\int_0^X g \, V_n^2 \, da = 0,$$

résultat absurde, tous les éléments de l'intégrale étant positifs. 3º L'équation w(1) = o ne peut avoir de racine négative ou nulle

En effet, si r = 0, l - rg sera positif dans toute l'éternel et le baire, et les équations

(43) 
$$\frac{d}{dx}k\frac{dV}{dx} + (gI - l)V_{--}o,$$

(44) 
$$k \frac{dV}{dx} - hV = 0 \quad \text{pour } x - 0,$$

(45) 
$$k \frac{dV}{dx} + HV = 0 \quad \text{pour } x = X$$

seront contradictoires

En effet, l'équation (43), intégrée de o à x, donne

(46) 
$$\begin{cases} k \frac{dV}{dx} = \left[ k \frac{dV}{dx} \right]_0^x + \int_0^x (l - gr) V dx \\ = [hV]_0^x + \int_0^x (l - gr) V dx \end{cases}$$

La fonction V value avec x en partant de la valeur initial  $V_0$ , tant qu'elle ne changera pas de signe, tous les élérations de l'intégrale  $\int_0^x (l-gr)V \, dx$  auront également le signe de  $V_0$ , donc  $\frac{dV}{dx}$  aura ce même signe, et, par suite, V s'éloi gnera de zéro

Il résulte de là que, dans tout l'intervalle de o à X,  $\nabla$  s'é loigne de zéro et conserve le même signe que  $\frac{dV}{dx}$  Donc V é quation

 $\lambda \frac{dV}{dx} + HV = 0 \quad \text{pour } x = X$ 

ne pourra avon lieu, ses deux termes ayant le même sign.

308 Les racines de w(r) = 0 sont donc toutes réellement inégales et positives. Il reste à prouver qu'elles sont combre infini Nous y arriverons en etudiant l'allure des interprétables de la company de la compa

tégrales de l'équation (32) ou, plus généralement, d'une équation de la forme

(47) 
$$\frac{d}{dx} K \frac{dV}{dx} + GV = 0,$$

où K et G sont des fonctions de x

On peut remarquer incidemment que toute équation linéaire du second ordre

$$P\frac{d^2V}{dx^2} + Q\frac{dV}{dx} + RV = 0$$

peut être mise sous cette forme En esset, multiplions cette équation par un facteui indéterminé M. Elle deviendra

$$MP \frac{d^2V}{dx^2} + MQ \frac{dV}{dx} + MRV = 0$$

ou

$$\frac{d}{dx} \operatorname{MP} \frac{d\mathbf{V}}{dx} + \left( \operatorname{MQ} - \frac{d\operatorname{MP}}{dx} \right) \frac{d\mathbf{V}}{dx} + \operatorname{MRV} = \mathbf{0}.$$

Le terme en  $\frac{dV}{dx}$  disparaîtra si l'on posc

$$MQ - \frac{dMP}{dx} = 0,$$

d'où

$$\frac{dMP}{MP} = \frac{Q}{P} dx,$$

$$\log MP = \int \frac{Q}{P} dx,$$

et ensin

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{P}} e^{\int \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{P}} d\mathbf{r}}$$

M étant ainsi déterminé, on n'aura plus qu'à poser MP = K, MR = G pour avoir la forme d'équation voulue.

On peut simplifier encore la forme de l'équation (47) par un changement de variable. Posons, en effet,

$$V = K^{-\frac{1}{2}}W;$$

ıl viendra

$$\frac{dV}{dx} = + K^{-\frac{1}{2}} \frac{dW}{dx} - \frac{1}{2} K^{-\frac{3}{2}} \frac{dK}{dx} W,$$

$$K \frac{dV}{dx} = K^{\frac{1}{2}} \frac{dW}{dx} - \frac{1}{2} K^{-\frac{1}{2}} \frac{dK}{dx} W,$$

$$\frac{d}{dx} K \frac{dV}{dx} = K^{\frac{1}{2}} \frac{d^2 W}{dx^2} - \frac{1}{2} W \frac{d}{dx} \left( K^{-\frac{1}{2}} \frac{dK}{dx} \right)$$

Le terme en  $\frac{dW}{dx}$  disparaîtra donc de l'équation transformée. laquelle, divisée par  $K^{\frac{1}{2}}$ , seia de la forme

$$\frac{d^{2}W}{dx^{2}} - RW = 0$$

309. Soit V, une solution particulière de l'équation (47), on aura

$$\frac{d}{dx}K\frac{dV_1}{dx} + GV_1 = 0$$

De cette équation combinée avec (47) on déduit

$$0 = V_1 \frac{d}{dx} K \frac{dV}{dx} - V \frac{d}{dx} K \frac{dV_1}{dx} = \frac{d}{dx} \left[ K \left( V_1 \frac{dV}{dx} - V \frac{dV_1}{dx} \right) \right]$$

et, en intégrant,

(48) 
$$K\left(V_{1}\frac{dV}{dx} - V\frac{dV_{1}}{dx}\right) = c$$

ou

$$\frac{d\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V_1}}}{dx} = \frac{c}{\mathbf{K}\mathbf{V_1^2}}$$

et enfin

(49) 
$$V = c V_1 \int_0^x \frac{dx}{K V_1^2} + c' V_1$$

Supposons que K reste constamment sim et positif entre o et X. On déduira de la relation (48) que  $V_i$  et  $\frac{dV_i}{dx_i}$  ne peuvent s'annuler à la fois en aucun point de cet inter-

7

valle, car on autait c = 0, et l'intégrale générale ne contiendrait qu'une constante c', ce qui est impossible

L'équation  $V_4 = 0$  n'admet donc que des racines simples, et la courbe  $y = V_4$  coupera l'axe des x en tous les points où elle le rencontre. Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux racines consécutives, les valeurs correspondantes  $\left(\frac{dV_1}{dx}\right)_{\alpha}$  et  $\left(\frac{dV_1}{dx}\right)_{\beta}$  de la dérivée  $\frac{dV_1}{dx}$  seront évidemment de signe contraire

Cela posé, V désignant une autre intégrale quelconque, on aura l'équation (48) qui, pour  $x = \alpha$  et  $x = \beta$ , se réduira à

$$- | KV]_{\alpha} \left( \frac{\partial V_{1}}{\partial x} \right)_{\alpha} = c = - [KV]_{\beta} \left( \frac{\partial V_{1}}{\partial x} \right)_{\beta}.$$

Donc  $[KV]_{\alpha}$  et  $[KV]_{\beta}$  seront de signe contraire, et, comme K est toujouis positif,  $[V]_{\alpha}$  et  $[V]_{\beta}$  seront de signe contraire

Donc, entre deux racines consécutives de l'équation  $V_4 == 0$ , comprises entre 0 et X, il y aura au moins une racine de V = 0 Il n'y en aura d'ailleurs qu'une seule, car ce théorème est évidemment récipioque

340 Nous allons étendre cette comparaison aux intégrales V, V' qui satisfont respectivement à deux équations différentielles distinctes

(50) 
$$\begin{cases} \frac{d}{dx} \mathbf{K} \frac{d\mathbf{V}}{dx} + \mathbf{G}\mathbf{V} = \mathbf{0} \\ \frac{d}{dx} \mathbf{K}' \frac{d\mathbf{V}'}{dx} + \mathbf{G}' \mathbf{V}' = \mathbf{0} \end{cases}$$

Supposons d'abord que K' et G' soient infiniment peu différents de K et de G et que les différences K — K' et G' — G soient constamment positives entre o et X

Admettons ensin que les integrales V et V' qu'il s'agit de comparei soient des solutions correspondantes, c'est-à-dire telles qu'on ait

$$V' = V$$
,  $K' \frac{dV'}{dx} = K \frac{dV}{dx}$  pour  $x = 0$ 

On déduit des équations (50)

$$V'\frac{d}{dx}K\frac{dV}{dx} - V\frac{d}{dx}K'\frac{dV'}{dx} = (G' - G)VV',$$

ce qui peut s'écrire

$$\frac{d}{dx}\left[\mathbf{V}'\mathbf{K}\frac{d\mathbf{V}}{dx} - \mathbf{V}\mathbf{K}'\frac{d\mathbf{V}'}{dx}\right] = (\mathbf{G}' - \mathbf{G})\mathbf{V}\mathbf{V}' + (\mathbf{K} - \mathbf{K}')\frac{d\mathbf{V}}{dx}\frac{d\mathbf{V}'}{dx}.$$

Or V' et  $\frac{dV'}{dx}$ , différant infiniment peu de V et de  $\frac{dV}{dx}$ , auront le même signe que ces dernières quantites, d'ailleurs, G'-G et K-K' sont positifs. Donc le second membre de cette équation sera positif de o à X, et la fonction

(51) 
$$V'K \frac{dV}{dx} - VK' \frac{dV'}{dx}$$

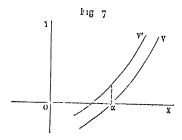
sera cioissante dans cet intervalle D'ailleurs elle s'annule pour x = 0, elle sera donc positive de 0 à X

Soit, maintenant,  $\alpha$  une racine de l'équation V = 0 comprise dans cet intervalle, on aura, pour  $x = \alpha$ ,

$$\left[V'K\frac{dV}{dx}\right]_{\alpha} > 0,$$

donc  $[V']_{\alpha}$  et  $\left[\frac{dV}{dx}\right]_{\alpha}$  seront de même signe

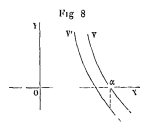
 $\operatorname{Si}\left[\frac{d\mathbf{V}}{dx}\right]_{\alpha} > 0$ , la courbe  $y = \mathbf{V}$  traversera l'axe des x de



bas en haut au point  $x = \alpha$  ( $\int g$  7),  $[V']_{\alpha}$  étant positif, la courbe y = V', infiniment voisine de la précédente, sera

située au-dessus d'elle et coupera l'axe des x en arisère du point  $\alpha$ 

Si  $\left[\frac{d\mathbf{V}}{dx}\right]_{\alpha} < \mathbf{0}$ , la courbe  $y = \mathbf{V}$  traversera l'axe des x en descendant,  $[\mathbf{V}']_{\alpha}$  étant négatif, la courbe  $y = \mathbf{V}'$  sera audessous de la courbe  $y = \mathbf{V}$  et coupera encore l'axe des x en arrière du point  $\sigma$  (f(g - 8))



D'ailleurs, si l'une des fonctions V, V' s'annule pour x = 0, il en sera de même de l'autre, par hypothèse

Donc, à chaque racine  $\sigma$  de l'équation V=0 correspond une racine infiniment voisine  $\alpha'$  de l'équation V'=0, laquelle sera un peu moindre que  $\alpha$ , et l'équation V'=0 aura en général autant de racines entre 0 et X que l'équation V=0

Toutefois elle en aura une de plus si V' s'annule pour X, car la racine correspondante de V tombe en dehors de l'intervalle considéré

## 311. Soient plus généralement deux équations

$$\frac{d}{dx} \mathbb{K} \frac{dV}{dx} + GV = 0,$$

(53) 
$$\frac{d}{dx} \mathbf{K}_1 \frac{d\mathbf{V}_1}{dx} + \mathbf{G}_1 \mathbf{V}_1 = \mathbf{0},$$

où les quantités K, et K, G, et G dissèrent de quantités sinces, mais satissassent toujours aux relations

(54) 
$$G_1 - G_2$$
,  $K - K_1$  o de o à X

On pourra former d'une infinité de manières deux sonc-

tions G(x, i),  $\Re(x, i)$  de r et d'un paramètre variable r, qui soient, la première croissante et la seconde décroissante lorsque r croît de  $i_0$  à  $r_i$  (et cela pour toute valeur de x comprise entre 0 et X) et qui de plus se réduisent respectivement à G, K pour  $i = i_0$  et à  $G_i$ ,  $K_i$  pour  $i = i_1$ . On pour la prendie, par exemple,  $i_0 = 0$ ,  $i_1 = i_2$ .

$$\mathcal{G}(x,t) = G + t(G_1 - G),$$

$$\mathcal{H}(x,t) = K + t(K_1 - K)$$

Cela posé, considérons l'équation

$$\frac{d}{dx} \mathcal{H}(a,r) \frac{dW}{dx} + \mathcal{G}(r,r) W = 0,$$

et désignons par V(x, r) une solution de cette équation, déterminée par les conditions initiales

$$\begin{array}{c|c} V(x,r) & = a, \\ \Re(x,r) \frac{dV(x,r)}{dx} & = b, \end{array} \text{ pour } x = 0,$$

a et b étant des constantes déterminées choisies à volonté

Donnons successivement à i une infinité de valeurs  $i_0$ , i', i', variant progressivement de i'0 à i'1

Soient G, G', ...,  $G_1$ , K, K', ...,  $K_1$ , V, V', ...,  $V_1$  les valeurs correspondantes de G(x, i),  $\Re(x, r)$ , V(x, i), nous autons

$$\left. \begin{array}{ll} G \leq G' \cap & \left\{ G_1 \\ K \leq K' \right\} & \left\{ -K_1 \\ \end{array} \right\} \quad \text{de o $\lambda$ $X$,}$$

deux fonctions consécutives étant d'ailleurs infiniment peu différentes

Nous aurons, d'autre part,

$$\frac{d}{dx} \mathbf{K} \frac{d\mathbf{V}}{dx} + \mathbf{G}\mathbf{V} \quad \mathbf{o},$$

$$\frac{d}{dx} \mathbf{K}' \frac{d\mathbf{V}'}{dx} + \mathbf{G}'\mathbf{V}' \quad \mathbf{o},$$

$$\frac{d}{dx} \mathbf{K}_1 \frac{d\mathbf{V}_1}{dx} + \mathbf{G}_1 \mathbf{V}_1 = \mathbf{o}$$

,

el

$$V = V' = = V_1 - a$$

$$K \frac{dV}{da} - K' \frac{dV'}{da} = -K_1 \frac{dV_1}{di_1} - b$$
poin  $x = 0$ .

Si V=0 admet une racine  $\alpha$  dans l'intervalle de o à X, les équations successives V=0, V'=0, ...,  $V_1=0$  admettront respectivement, pour racines correspondantes, d'après ce qui a été démontré, des quantités  $\alpha$ ,  $\alpha'$ , ...,  $\alpha_i$ , telles que l'on ait

$$\alpha > \alpha' > -\alpha_1$$

Done, à chaque racine  $\sigma$  de V = 0 comprise entre 0 et X correspond une racine moindre  $\sigma_i$  de l'équation  $V_i = 0$  Celle-ci aura donc dans cet intervalle au moins autant de lacines que V = 0 Ellé peut en avoir davantage, car, si l'une des équations successives

V'=V(x,r') - 0, V''-V(x,r'')=0,  $V_1-V(x,r_1)=0$  est satisfaite pour  $\alpha=X$ , il s'introduna par là dans les équations suivantes une nouvelle racine que n'avaient pas les précédentes

L'excès  $\Delta$  du nombre des racines de l'équation  $V_4 = o$  sur le nombre des racines de V = o sera donc égal au nombre des valeurs de r comprises entre  $r_0$  et  $r_4$  qui satisfont à l'équation

$$V(X, r) = 0$$

312 Soient  $r^i$ ,  $r^{i+i}$  deux valeurs consécutives quelconques de r, on aura (310), dans l'intervalle de o à  $\lambda$ ,

$$V^{i+1}K^{i}\frac{dV^{i}}{dx}-V^{i}K^{i+1}\frac{dV^{i+1}}{dx}>0$$

Lorsque  $V^{\iota}$  n'est pas nul,  $V^{\iota+1}$ , qui en diffère infiniment peu, sera de même signe, et, en divisant la relation précédente par la quantité positive  $V^{\iota}V^{\iota+1}$ , il viendra

$$\frac{\mathrm{K}^{i} \frac{d\mathrm{V}^{i}}{dx}}{\mathrm{V}^{i}} - \frac{\mathrm{K}^{i+1} \frac{d\mathrm{V}^{i+1}}{dx}}{\mathrm{V}^{i+1}} > 0,$$

et, plus généralement, en désignant par H une constants quelconque,

$$\frac{K^{\iota} \frac{dV^{\iota}}{d\alpha} + \Pi V^{\iota}}{V^{\iota}} = \frac{K^{\iota+1} \frac{dV^{\iota+1}}{d\alpha} + \Pi V^{\iota+1}}{V^{\iota+1}} \cdot o$$

Cette mégalité a lieu pour toute valeur de x comprise de o à X et, en particulier, pour x = X, elle montre que  $Y \in X$  pression

$$\frac{\partial \mathcal{C}(\mathbf{X}, r)}{\partial \mathcal{C}(\mathbf{X}, r)} + \frac{\partial \mathcal{C}(\mathbf{X}, r)}{\partial \mathcal{C}(\mathbf{X}, r)} - \varphi(r),$$

considéree comme fonction de 1, est constamment décroissante de  $r_0$  à 11, sauf pour les valeurs de 1 qui annulent sous dénominateur

Elle ne pourra donc changer de signe qu'en passant par zéro ou par l'infini négatif, et ces zéros et ces infinis se sui céderont alternativement

Si  $\varphi(r_0)$  et  $\varphi(r_i)$  sont de même signe, le nombre  $\Delta'$  de zeros seia évidemment égal au nombre des infinis;  $\varphi(r_0) > 0$ ,  $\varphi(r_i) < 0$ , il sera égal à  $\Delta + 1$ , si  $\varphi(r_0) < 0$ .  $\varphi(r_i) > 0$ , il sera égal à  $\Delta - 1$ .

Le nombre des racines de l'équation

$$\partial \mathcal{L}(X, r) \frac{dV(X, r)}{dX} + HV(x, r) = 0,$$

comprises entre  $t_0$  et  $t_1$ , sera donc égal à  $\Delta$ ,  $\Delta + 1$  ou  $\Delta - 1$  suivant celle des trois hypothèses precédentes qui aura lieu.

313 Jusqu'à présent nous nous sommes borné à comparer des solutions correspondantes des deux équations différentielles

$$\frac{d}{dx}K \frac{dV}{dx} + GV = 0,$$

$$\frac{d}{dx} K_1 \frac{dV_1}{dx} + G_1 V_1 = 0.$$

Soient maintenant V et  $V_4$  deux solutions quelconques de ces mêmes équations

Nous allons établir que deux racines consécutives  $\alpha$ ,  $\beta$ , de l'équation V=0 comprennent au moins une racine de l'équation  $V_1=0$ ,

En effet, soit  $V'_1$  une solution de la seconde équation, telle que l'on ait, pour  $r = \sigma$ ,

$$V_1 = V = 0$$
,  $K_1 \frac{dV_1'}{dx} = K_1 \frac{dV}{dx}$ 

A la racine  $\beta$  de V=0 comprise dans l'intervalle de  $\alpha$  X correspond, d'après les raisonnements précédents, une racine  $\beta'_1$  de  $V'_4=0$  comprise dans le même intervalle et moindre que  $\beta$  Mais  $V_4$  satisfaisant à la même équation différentielle que  $V'_4$ , entre les deux racines  $\alpha$  et  $\beta'_1$  de  $V'_4=0$ , il devra se trouver une racine  $\beta_1$  de  $V_4=0$ , ce qui démontre notre proposition

314 Les considérations précédentes permettent de fixer dans une certaine mesure le nombre et la position des racines de l'équation V== 0 comprises entre 0 et X, V désignant une solution de l'équation différentielle

$$\frac{d}{dx} \mathbf{K} \frac{d\mathbf{V}}{dx} + \mathbf{G} \mathbf{V} = \mathbf{0}$$

Soient, en effet,  $k_2$ ,  $g_1$  et  $k_1$ ,  $g_2$  les plus grandes et les plus petites valeurs de K et de G dans cet intervalle. Considérons les équations auxiliaires

(55) 
$$o = \frac{d}{dx} k_1 \frac{dV_1}{dx} + g_1 V_1 = k_1 \frac{d^2 V_1}{dx^2} + g_1 V_1 = 0,$$

(56) 
$$o = \frac{d}{dx} h_2 \frac{dV_2}{dx} + g_2 V_2 = h_2 \frac{d^2 V_2}{dx^2} + g_2 V_2 = o$$

 $V_{\text{i}}$  et  $V_{\text{2}}$  étant des intégrales quelconques de ces deux équations, deux racines de V=0 comprendront entre elles au moins une racine de  $V_{\text{i}}=0$ , et deux racines de  $V_{\text{2}}=0$  comprendront entre elles au moins une racine de V=0.

Or, si  $g_4$  est positif, les intégrales de (55) seront de la forme

$$V_1 = c \sin \sqrt{\frac{g_1}{h_1}} t + c' \cos \sqrt{\frac{g_1}{h_1}} t$$
.

L'équation  $V_1=0$  a une infinité de lacines équidistantes et dont la différence est  $\pi\sqrt{\frac{k_1}{g_1}}$ . On peut d'ailleurs déterminer le rapport des constantes c, c' de telle sorte que  $V_4$  s'annule pour une valeur  $\sigma$  aibitrailement choisie. Si donc on prend, entre 0 et X, un intervalle quelconque d'amplitude  $<\pi\sqrt{\frac{k_1}{g_1}}$ , on pourra déterminer  $V_4$  de telle sorte qu'elle n'ait aucune lacine dans cet intervalle, donc V ne saurait en avoir plus d'une. Donc la distance de deux racines consécutives de V=0 sera au moins égale à  $\pi\sqrt{\frac{k_1}{g_1}}$ . Le nombre total de ces racines entre 0 et X aura donc pour limite supérieure l'entier immédiatement supérieur au quotient de X par  $\pi\sqrt{\frac{k_1}{g_1}}$ .

Si g<sub>4</sub> est négatif, on aura

$$V_1 = ce^{\sqrt{\frac{-1}{h_1}}t} + c'e^{-\sqrt{\frac{-b_1}{h_1}}t}$$

L'équation  $V_4 = o$  n'a aucune racine, si c et c' ont le même signe Donc V = o ne peut en avoir plus d'une entre o et X.

Considérons maintenant l'équation (56) Si  $g_2$  est positif,  $V_2 = 0$  aura une infinité de racines équidistantes, dont la différence est  $\pi \sqrt{\frac{\overline{\Lambda}_2}{g_2}}$ , et l'on peut choisir les constantes d'intégration de telle sorte que  $V_2$  s'annule en un point arbitraire  $\alpha$  Donc entre o et X la distance de deux racines consécutives de V = 0 ne pourra pas surpasser  $\pi \sqrt{\frac{\overline{\Lambda}_2}{g_2}}$ , et le

LQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

nombre total de ces racines aura pour limite inférieure le plus grand entier contenu dans le quotient de X par  $\pi \sqrt{\frac{\overline{k_2}}{g_2}}$ .

315 Revenons maintenant à l'équation

$$\frac{d}{dx} \, k \frac{dV}{dx} + (gi - l) \, V = 0$$

Désignons par  $\mathrm{V}(x,r)$  une de ses solutions qui satisfasse à la relation

$$k\frac{dV}{dx} - hV = 0 \qquad \text{pour } x = 0$$

On a vu que, si i = 0, cette fonction et sa dérivée ne s'annulent pas entre o et X et ont le même signe, on aura donc

$$\frac{\lambda \frac{dV}{dx} + IIV}{V} > 0 \quad \text{pour } x = X, \ r = 0$$

Si donc i varie de o à une valeur positive R, gi-l croissant constamment pendant ce changement, le nombre des racines de l'équation

$$o = w(r) = k \frac{dV}{dx} + IIV$$
 pour  $x = X$ ,

comprises dans cet intervalle, sera égal à  $\Delta$  ou  $\Delta$  + 1,  $\Delta$  désignant l'excès du nombre des racines de l'équation

$$V(x, R) = 0$$

sur celui des racines de V(x, o) = o dans l'intervalle de o à X.

Cette dernière équation n'ayant pas de racines,  $\Delta$  sera le nombre des racines de V(x, R) = 0

D'après l'analyse précédente, il a pour limite inférieure le plus grand entier E contenu dans le quotient de X par  $\pi \sqrt{\frac{k_2}{g_2 \, \mathrm{R}^2 - l_2}}$ ,  $k_2$ ,  $l_2$  désignant les plus grandes valeurs de k, l, et  $g_2$  la plus petite valeur de g dans l'intervalle de o à X

, ر

Or il est manifeste que E croît indéfiniment avec R Donc l'équation  $\varpi(r) = 0$  admet bien une infinité de racines

346 Cela posé, nous avons vu (305) que le problème du refroidissement de la barre revient à choisir les coefficients  $A_m$ , de telle soite qu'on ait

$$\Sigma A_m V_m = f(x)$$
 de  $x_0$  à X

En admettant la possibilité d'une solution, il sera aisé de déterminer ces coefficients, multiplions, en effet, cette équation par  $g V_n$  et intégrons de o à X. En vertu des relations (41), tous les teimes de la seile où  $m \ge n$  donneront une intégrale nulle, et l'on aura simplement

$$A_n \int_0^X g \, V_n^2 \, dx = \int_0^X g \, V_n \, f(x) \, dx$$

Substituant les valeurs ainsi trouvées pour les coefficients, nous obtiendrons la série

$$\sum_{n} \frac{\int_{0}^{\mathsf{Y}} g \, \mathsf{V}_{n} \, f(x) \, dx}{\int_{0}^{\mathsf{Y}} g \, \mathsf{V}_{n}^{2} \, dx} \, \mathsf{V}_{n}.$$

Si cette série est convergente et a bien pour somme f(x) dans tout l'intervalle de o à X, le problème sera résolu, mais, pour s'en assuier, il serait nécessaire de sommer directement la série. Ce resultat n'a encore été atteint que dans quelques cas particuliers

347. Équilibre de tempés ature d'une sphère homogène.

— En désignant par 1 le rayon de la sphère, nous aurons l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial z^2} = 0,$$

a vec la condition à la surface

$$U = F(x, y, z)$$
 pour  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ .

Posons

$$x = \rho \sin \theta \cos \psi$$
,  $y = \rho \sin \theta \sin \psi$ ,  $z = \rho \cos \theta$ .

Nous avons vu (t II, nº 236) qu'on satisfait à l'équation aux dérivées partielles par la solution simple

$$U_n = \rho^n Y_n$$

 $\mathbf{Y}_n$  désignant une fonction de Laplace, c'est-à-dire un poly-  $\mathbf{m}$  ôme homogène et de degré n en  $\sin \theta \cos \psi$ ,  $\sin \theta \sin \psi$ ,  $\cos \theta$ ,  $\mathbf{s}$  atisfaisant a l'équation aux derivées partielles

$$\frac{\partial^2 Y_n}{\partial \theta^2} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y_n}{\partial \psi^2} + \cot \theta \frac{\partial Y_n}{\partial \theta} + n(n+1)Y_n = 0$$

Le polynôme  $Y_n$  ainsi determiné contient d'ailleurs 2n + 1 constantes arbitraires dont il dépend linéairement

En combinant ces solutions simples, on obtiendra comme

$$U = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\rho^n}{r^n} Y_n$$

A la surface de la sphère, où  $\rho=r$ , cette série se réduira à

$$\sum_{0}^{\infty} Y_{n}$$

Il reste à déterminer les constantes qui figurent dans les  $Y_n$ , de telle sorte que cette valeur soit égale à l'expression

$$F(r\sin\theta\cos\psi, r\sin\theta\sin\psi, r\cos\theta),$$

Crue nous représenterons, pour abréger, par  $f(\theta, \psi)$ 

Or nous avons vu (t II,  $n^{os}$  243 et suiv ) qu'on arrive à ce résultat en prenant pour les  $Y_n$  les valeurs particulières sui-

vantes

$$\mathbf{Y}_n = \frac{2n+1}{4\tau} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} f(\theta', \psi') \, \mathbf{P}_n \sin \theta' \, d\theta' \, d\psi',$$

οù

$$P_n = X_n(\cos\gamma) = X_n[\cos\theta\cos\theta' + \sin\theta\sin\theta'\cos(\psi - \psi')],$$

 $\mathbf{X}_n$  désignant la fonction de Legendre

318 Cette solution peut se mettre sous une forme plus élégante

Remarquons, à cet effet, que la fonction générale  $Y_n$  est une somme de termes de la forme

$$A_{ik} \sin^i \psi \cos^k \psi \sin^i \psi \cos^n \psi \cos^n \psi$$

D'ailleurs le produit  $\sin^{i}\psi\cos^{k}\psi$  s'exprime linéairement au moyen des sinus et cosinus des arcs  $(\iota + \lambda)\psi$ ,  $(\iota + \lambda - 2)\psi$ , Par la substitution de ces expressions,  $Y_n$  prendia évidemment la forme

$$\mathbf{Y}_{n} = \sum_{m=0}^{m=n} \left[ \Theta'_{mn} \cos m \psi + \Theta''_{mn} \sin m \psi \right],$$

οù

$$\Theta'_{mn} = \sin^m 0 \mathbf{V}', \qquad \Theta''_{mn} = \sin^m 0 \mathbf{V}'',$$

V' et V'' étant des polynômes en  $\cos\theta$  et  $\sin^2\theta$ , qui se transformeront en polynômes en  $\cos\theta$  si l'on y remplace  $\sin^2\theta$  par  $1-\cos^2\theta$ .

Substituons le developpement précédent de  $\mathbf{Y}_n$  dans l'équation aux dérivées partielles qui définit cette fonction, et chassons les dénominateurs, il viendia

$$o = \sum_{0}^{n} \left\{ \sin^{2} \theta \frac{d^{2} \theta'_{mn}}{d\theta^{2}} + \sin \theta \cos \theta \frac{d\theta'_{mn}}{d\theta} + \left[ n(n+1) \sin^{2} \theta - m^{2} \right] \theta'_{mn} \right\} \cos m\psi$$

$$+ \sum_{0}^{n} \left\{ \sin^{2} \theta \frac{d^{2} \theta'_{mn}}{d\theta^{2}} + \sin \theta \cos \theta \frac{d\theta'_{mn}}{d\theta} + \left[ n(n+1) \sin^{2} \theta - m^{2} \right] \theta''_{mn} \right\} \sin m\psi.$$

Pour que cette expression s'annule identiquement, il saut

évidemment que les termes qui contiennent le sinus et le cosinus de chaque multiple de  $\psi$  s'annulent séparément Donc chacun des termes de  $Y_n$ , pris à part, sera une solution de l'équation, et  $\Theta'_{mn}$ ,  $\Theta''_{mn}$  seront des solutions de l'équation linéaire

$$\sin^2\theta \frac{d^2\theta}{d\theta^2} + \sin\theta \cos\theta \frac{d\theta}{d\theta} + [n(n+1)\sin^2\theta - m^2]\theta = 0.$$

Posons

$$\Theta = V \sin^m 0$$

nous obtiendrons une transformée en V

$$\sin^{2} \theta \frac{d^{2} V}{d\theta^{2}} + (2m + 1) \sin \theta \cos \theta \frac{d V}{d\theta}$$
$$+ [n(n+1) - m(m+1)] \sin^{2} \theta V = 0,$$

à laquelle satisferont V' et V''

Prenons enfin  $\cos\theta = \mu$  pour nouvelle variable indépendante, nous aurons une dernière transformée

(57) 
$$\begin{cases} (1 - \mu^2) \frac{d^n V}{d\mu^2} - 2(m+1)\mu \frac{dV}{d\mu} \\ + [n(n+1) - m(m+1)] V = 0 \end{cases}$$

Cette équation se lie intimement à l'équation conque

(58) 
$$(1-\mu^2) \frac{d^2X}{d\mu^2} - 2 \mu \frac{dX}{d\mu} + n(n+1)X = 0,$$

à laquelle satisfait le polynôme de Legendre  $X_n(\mu)$ .

En effet, différentions m fois cette dernière équation, on obtiendra, pour déterminer  $\frac{d^m X}{d\mu^m}$ , une équation identique à (57) Les intégrales de (57) sont donc les dérivées  $m^{\text{times}}$  des intégrales de (58) Oi le seul polynôme qui satisfasse à cette dernière (sauf un facteur constant qui reste arbitraire) est le

Les polynômes V', V", qui satis

done chacun, à un facteur constan

polynôme de Legendre  $X_n(y)$ 

ionctions

$$O'_{mn} = V' \sin^m \theta, \qquad \Theta''_{mn} = V'' \sin^m \theta$$

seront égales, à des facteurs constants près, a l'expressient

$$(1-\mu^2)^{\frac{m}{2}}\frac{d^mX_n(y)}{dy^m} = \frac{(1-y^2)^{\frac{m}{2}}}{2^n \ 1 \ 2 \ n} \frac{d^{m+n}(y^2-1)^n}{d\mu^{m+n}},$$

que nous désignerons par  $\mathrm{P}_n^m(\mu)$ 

319 Cherchons la valeur de l'intégrale

$$I_{nn'}^{m} = \int_{-1}^{+1} P_{n}^{m}(\mu) P_{n'}^{m}(\mu) d\mu$$

$$= \int_{-1}^{+1} (1 - \mu^{2})^{m} \frac{d^{m} X_{n}(\mu)}{d\mu^{m}} \frac{d^{m} X_{n'}(\mu)}{d\mu^{m}} d\mu$$

Supposons, pour fixer les idées, n' = n L'intégration \* parties donncia

$$\mathbf{I}_{nn}^{m} = \int_{-1}^{+1} (-\mathbf{1})^{m} \, \mathbf{X}_{n} (\mu) \, \frac{d^{m}}{d \nu^{m}} \left[ (\mathbf{1} - \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \right] \, \epsilon \ell (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, d (\mathbf{1} + \nu^{2})^{m} \, \frac{d^{m} \mathbf{X}_{n} (\nu)}{d \mu^{m}} \, \frac{d^{m$$

car les termes tout intégres, contenant 1 — p² en factors s'annulent aux deux limites

Le multiplicateur de  $X_{n'}(\mu)$  sous l'intégrale est un  $\mu$  nôme de degré n, donc l'intégrale sera nulle si n'  $\mu'$   $\mu'$   $\mu'$   $\mu'$  et qu'on désigne par  $C\mu^n$  le premier terme de  $X_{n'}$   $\mu'$  ce polynôme aura pour premier terme

$$n(n-1) (n-m+1)(n+m) (n+1) C \mu^n = \frac{(n+m)!}{(n-m)!} t$$

Il sera donc égal à

$$\frac{(n+m)!}{(n-m)!}X_n(\mu)+R,$$

R étant un reste de degié < n, qui est sans influence \*\*\* \*\* \* \* valeur de l'intégrale, on aura donc

$$\mathbf{I}_{nn}^{m} = \frac{(n+m)!}{(n-m)!} \int_{-1}^{+1} \mathbf{X}_{n}^{2}(\mu) d\mu = \frac{(n+m)!}{(n-m)!} \frac{2}{2n+1}.$$

320 Cela posé, nous aurons

(59) 
$$Y_n = \sum_{n=0}^{n} P_n^m(\nu) [A_{mn} \cos m\psi + B_{mn} \sin m\psi],$$

ctil restera à déterminer les constantes A et B, de telle sorte qu'on ait

$$\sum_{n=1}^{\infty} Y_{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} P_{n}^{m}(\mu) \left[ A_{mn} \cos m\psi + B_{mn} \sin m\psi \right] = f(0, \psi)$$

Multiplions cette equation par  $\cos m\psi d\psi$ , et intégrons de 0 à  $2\pi$ , en remarquant qu'on a

$$\int_0^{2\pi} \cos m\psi \sin m'\psi d\psi = 0,$$

$$\int_0^{2\pi} \cos m\psi \cos m'\psi d\psi = \begin{cases} 0, & \sin m \geq m', \\ \pi, & \sin m = m' > 0, \\ 2\pi, & \sin m = m' = 0, \end{cases}$$

ıl viendia

$$\sum\nolimits_{0}^{\infty}\mathbf{P}_{n}^{m}(\,\mathbf{y}\,)\,\mathbf{)}_{m\,\pi}\,\mathbf{A}_{mn}\!=\!\int_{0}^{\,\mathbf{g}\,\pi}\!f(\,\mathbf{0},\,\mathbf{\psi})\,\cos m\,\mathbf{\psi}\,d\mathbf{\psi},$$

 $\lambda_m$  étant égal, en général, à 1, et à 2 si m=0

Multiplions cette dernière équation par  $P_n^m(\mu) d\mu$  et intégrons de — 1 à 1, en remarquant que

$$\mathbf{I}_{nn'}^{m} = \int_{-1}^{+1} \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu) \, \mathbf{P}_{n'}^{m}(\mu) \, d\mu = \begin{cases} 0, & \text{si } n \geq n', \\ \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \frac{2}{2(n+1)}, & \text{si } n = n', \end{cases}$$

ıl vıcıdra

$$\frac{(n+m)!}{(n-m)!} \frac{2\lambda_m \pi}{2n+1} \Lambda_{mn} = \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f(0,\psi) \cos m\psi \, P_n^m(\mu) \, d\psi \, d\mu,$$

$$\mathbf{A}_{mn} = \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \frac{2n+1}{2\lambda_m \pi} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f(0,\psi) \cos m\psi \, \mathbf{P}_n^m(\mu) \, d\psi \, d\mu$$

On trouvera de même

$$B_{mn} = \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \frac{2n+1}{2\lambda_m \pi} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f(0,\psi) \sin m\psi \, P_n^m(\mu) \, d\psi \, d\mu.$$

Substituons ces valeurs des coefficients A et B dans l'expression (59) de  $Y_n$  et réunissons tous les termes sous un seul signe d'intégration, après avoir changé les variables d'intégration  $\emptyset$ ,  $\psi$ ,  $\mu$  en  $\theta'$ ,  $\psi'$ ,  $\mu'$  pour éviter toute confusion, il viendra

$$Y_{n} = \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} \sum_{n=0}^{n} \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \frac{2n+1}{2\lambda_{m}\pi} / (0', \psi')$$

$$\times P_{n}^{m}(\psi) P_{n}^{m}(\psi') \cos m(\psi - \psi') d\psi' d\mu'$$

Mais nous avons précédemment trouvé cette autre valeur

$$Y_n = \frac{2n+1}{4\pi} \int_0^{\pi} \int_0^{2\pi} f(0', \psi') P_n \sin 0' d0' d\psi',$$

ou, en prenant  $\cos \theta' = \mu'$  pour nouvelle variable d'intégration,

$$\mathbf{Y}_{n} = \frac{2n + 1}{4\pi} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f(0', \psi') \, \mathbf{P}_{n} \, d\psi' \, d\psi'$$

La comparaison de cette valeur avec la précédente donne l'égalité

$$P_{n} = \sum_{0}^{n} \frac{n-m!}{n+m!} \frac{2}{\lambda_{m}} P_{n}^{m}(\mu) P_{n}^{m}(\nu') \cos m(\psi - \psi'),$$

qui permet d'exprimer la fonction

$$P_n = X_n \left(\cos \gamma\right) = X_n \left[ \mu \mu' + \sqrt{1 - \mu^2} \sqrt{1 - \mu'^2} \cos(\psi - \psi') \right]$$

par une somme de produits de trois facteurs, dont chacun ne dépend que de l'une des variables  $\mu$ ,  $\mu'$ ,  $\psi$ —  $\psi'$ 

321 Il est aisé de vérisser directement cette formule. En effet,  $P_n$ , considéré comme fonction de  $\emptyset$  et  $\psi - \psi'$ , est une fonction de l'espèce  $Y_n$ , elle pourra donc se mettre sous la forme

$$P_{n} = \sum_{i=0}^{n} P_{n}^{m}(\psi) [A_{mn} \cos m(\psi - \psi') + B_{mn} \sin m(\psi - \psi')],$$

où les coefficients A<sub>mn</sub>, B<sub>mn</sub> ne dépendent plus que de μ'

)

D'ailleurs  $P_n$  est une fonction paire de  $\psi - \psi'$ , donc les coefficients  $B_{mn}$  seront tous nuls. De plus,  $P_n$  est symetrique en  $\mu$  et  $\mu'$ . Donc  $A_{mn}$  sera égal a  $c_m P_n^m(\mu')$ ,  $c_m$  désignant une constante

Nous trouvons ainsi

(60) 
$$P_n = \sum_{k=0}^{n} c_m P_k^m(\mu) P_k^m(\mu') \cos m(\psi - \psi')$$

et il ne reste plus qu'à déterminer les constantes  $c_m$ 

A cet effet, nous égalerons les valeurs principales des deux membres lorsque l'on v pose  $\mu = \mu' = \infty$ , faisant, pour abréger,  $\psi - \psi' = \varphi$ , la quantité

$$\cos \gamma = \mu \mu' + \sqrt{1 - \mu^2} \sqrt{1 - \mu'^2} \cos \varphi$$

se réduira sensiblement à

$$\mu^{2}(1-\cos\varphi)=2\sin^{2}\frac{1}{2}\varphi.u^{2},$$

et

$$X_n(\cos\gamma) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{d \cos\gamma^n} (\cos^2\gamma - 1)^n$$
$$- \frac{2n(2n-1)}{2^n n!} \frac{(n-1)}{n!} \cos^n\gamma + \dots$$

aura pour valeur principale

$$\frac{2n(2n-1)}{n!} - \frac{(n+1)}{n!} \sin^{2n} \frac{1}{2} \varphi \cdot \mu^{2n}$$

Mais

$$(2i)^{2n} \sin^{2n} \frac{1}{2} \varphi = \left( e^{\frac{1}{2}\varphi_i} - e^{-\frac{1}{2}\varphi_i} \right)^{2n}$$

$$= 2 \left[ \cos n\varphi - \frac{2n}{1} \cos(n-1)\varphi + + (-1)^n \frac{1}{2} \frac{2n(2n-1)}{n!} \frac{(n+1)}{n!} \right],$$

D'autre part,

$$\begin{split} \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu) \, \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu') &= \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu)^{2} = (\mathbf{I} - \mu^{2})^{m} \left[ \frac{d^{m}}{d\mu^{m}} \mathbf{X}_{n}(\mu) \right]^{2} \\ &= (-\mathbf{I})^{m} \left[ \frac{2 \, n (2 \, n - \mathbf{I}) \, (n - m + \mathbf{I})}{2^{n} \, n^{\, \mathbf{I}}} \right]^{2} \mathbf{P}^{2n} + \dots \end{split}$$

La comparaison des termes en  $\mu^{2n} \cos m \varphi$  dans les deux membres de l'equation (60) donnera donc, en posant  $\lambda_m = 1$  si m = 0,

$$\frac{2n(2n-1)}{n!} \frac{(n+1)}{(2t)^{2n}} \frac{1}{\lambda_m} (-1)^{n-m} \frac{2n(2n-1)}{(n-m)} \frac{(n+m)}{(n-m)}$$

$$= (-1)^m \left[ \frac{2n(2n-1)}{2^n n!}, \frac{(n-m+1)}{2^n n!} \right]^2 c_m,$$

d'ou

$$c_m = \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \frac{2}{\lambda_m}$$

322 Equilibre de température de l'ellipsoide — Nous devons satisfaire à l'équation

(61 
$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x_3^3} = 0,$$

et à la condition aux limites

(62) 
$$U = F(x_1, x_2, x_3)$$
 pour  $\frac{x_1^2}{A_1} + \frac{x_2^2}{A_2} + \frac{x_3^2}{A_3} = 1$ .

Posons

$$A_1 = \lambda_0 - e_1,$$
  $A_2 = \lambda_0 - e_2,$   $A_3 = \lambda_0 - e_3,$   $e_1 + e_2 + e_3 = 0$ 

L'équation de l'ellipsoide deviendra

$$\frac{x_1^2}{\lambda_0 - e_1} + \frac{x_2^2}{\lambda_0 - e_2} + \frac{x_3^2}{\lambda_0 - e_3} = 1$$

Supposons, pour fixet les idées, qu'on ait

$$e_2 < e_3 < e_1$$

Par chaque point de l'espace passent trois surfaces du second degré homofocales

$$\frac{x_1^2}{\lambda - e_1} + \frac{x_2^2}{\lambda - e_2} + \frac{x_3^2}{\lambda - e_3} = 1,$$

(t I, nº 533), orthogonales entre elles, leurs paramètres  $\lambda_1$ ,

 $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$  satisfont aux inégalités

$$e_2 < \lambda_2 < e_3 < \lambda_3 < e_1 < \lambda_1$$

Réciproquement, à chaque système de valeurs de ces paramètres satisfaisant à ces inégalités, correspondent huit points récls, ayant pour coordonnées

$$x_{\alpha} = \pm \sqrt{\frac{(\lambda_1 - e_{\alpha})(\lambda_2 - e_{\alpha})(\lambda_3 - e_{\alpha})}{(e_{\beta} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})}}, \quad (\alpha = 1, 3, 3)$$

ι I, nº 536)

323 On lèvera cette ambiguité en posant

$$\lambda_1 = pu_1, \quad \lambda_2 = pu_2, \quad \lambda_3 = pu_3$$

On a, en esset, d'après les notations adoptées dans la théorie des fonctions elliptiques (t II, nº 367 et 371)

$$\sqrt{pu-e_{\alpha}}=\sigma_{\alpha 0}u, \qquad U_{\alpha}=\frac{1}{\sqrt[4]{(e_{\beta}-e_{\alpha})(e_{\gamma}-e_{\alpha})}},$$

d'où

(63) 
$$x_{\alpha} = -1 U_{\alpha}^2 \sigma_{\alpha 0} u_1 \sigma_{\alpha 0} u_2 \sigma_{\alpha 0} u_3 \quad (\alpha = 1, 2, 3).$$

Si dans ces formules, qui donnent les trois coordonnées, nous convenons de prendre partout le signe +, à chaque système de valeurs de  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  correspondra un seul point  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ .

Cherchons comment on devra faire varier  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  pour obtenir une fois chaque point réel de l'espace

Posons, pour abréger,

$$(\lambda - e_1)(\lambda - e_2)(\lambda - e_3) = f(\lambda)$$

La première période

$$2\,\omega_1 = \int_{e_{\bullet}}^{e_1} \frac{d\lambda}{\sqrt{f(\lambda)}}$$

sera réclle et positive, et la seconde période 262 sera pui ement imaginaire. Si \(\lambda\_1\) varie de \(\epsi\_2\) a \(\epsi\_1\),

$$du_1 = \frac{d\lambda_1}{2\sqrt{\lambda_1}}$$

scratéch, et  $u_4$  (ou du moins l'une de ses valeurs) varieres en ligne droite de  $\omega_2$  à  $\omega_2 + \omega_4$ .

Si  $\lambda_2$  varie de  $e_3$  à  $e_1$ ,  $du_2$  sera purement imaginaire, c't l'une des valeurs de  $u_2$  variera en ligne droite de  $\omega_3$ ;  $\omega_3 + \omega_2$ 

Enfin, si  $\lambda_a$  varie de  $\infty$  à  $e_4$ ,  $du_3$  sera réel, et l'une  $de \sim$  valeurs de  $u_3$  variera de o à  $\omega_4$ 

On obtiendia done tous les systèmes de valeurs adirissibles pour  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$  et, pour chacun d'eux, un seul dehuit points  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  qui lui correspondent, en faisant vii rier, en ligne droite,

$$u_1$$
 de  $\omega_2$  à  $\omega_2 - \omega_1$ ,  
 $u_2$  de  $\omega_3$  à  $\omega_3 - \omega_2$ ,  
 $u_3$  de  $\omega_3$  à  $\omega_1$ 

Les autres points se déduraient de celui-là en changeaut les signes de ses coordonnées.

On les obtiendra tous et chacun deux fois, en faisant varier  $u_4$  de  $\omega_2$  à  $\omega_2$  +  $4\omega_1$  et  $u_2$  de  $\omega_3$  à  $\omega_3$  +  $4\omega_2$ 

En effet, les relations

$$\sigma_{\alpha 0}(u) - \sigma_{\alpha 0}u$$
,  $\sigma_{\alpha 0}(u + 2\omega_{\alpha}) \sigma_{\alpha 0}u$ ,  $\sigma_{\alpha 0}(u + 2\omega_{\beta}) - - \sigma_{\alpha 0}u$ .

(t. 11, no 371) montrent que l'on a

$$\sigma_{\alpha 0} u' = 1$$
:  $\sigma_{\alpha 0} u$ ,

si  $u' \vdash u$  ou  $u' \vdash u$  est une période. Or, à chaque valeur u, de u, comprise entre  $\omega_2$  et  $\omega_2 \vdash \omega_4$ , correspondent, dans  $1^{\circ}$  intervalle de  $\omega_2$  à  $\omega_2 \vdash 4\omega_4$ , trois autres valeurs de ce gentre.

$$u'_1 = 2\omega_2 + 2\omega_1 - u_1, \qquad u''_1 = u_1 - 2\omega_1, \qquad u'''_1 = u'_1 - 2\omega_1,$$

A chaque valeur  $u_2$  comprise entre  $\omega_3$  et  $\omega_3 + \omega_2$  correspondent de même dans l'intervalle de  $\omega_3$  à  $\omega_3 + 4\omega_2$  les trois

urs associées

$$= 2 \omega_3 + 2 \omega_2 - u_2, \quad u_2'' = u_2 + 2 \omega_2, \quad u_2''' = u_2' + 2 \omega_2,$$

¥6 points

$$(u_1 u_2 u_3), (u'_1 u_2 u_3), , (u''_1 u'''_2 u_3),$$

Int au signe près les mêmes coordonnees  $\pm x_1, \pm x_2, r_1$ . On vérific aisément que chacune des combinaisons de les est reproduite deux fois Ainsi  $(u_1 u_2 u_3)$  représentera lême point de l'espace que  $(u'_1 u''_2 u_3), (u_4 u_2 u_3)$  le même le que  $(u_4 u'_2 u_3)$ , etc

**24.** Ces préliminaires posés, prenons  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  pour ables indépendantes, et cherchons la transformée de uation différentielle (61), on a

$$\begin{split} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x_{\sigma}} &= \sum_{k} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial u_{k}} \frac{\partial u_{k}}{\partial x_{\alpha}}, \\ \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial x_{\alpha}^{2}} &= \sum_{k} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{k}^{2}} \left(\frac{\partial u_{k}}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} \\ &+ 2 \sum_{k,l} \frac{\partial^{2} u}{\partial u_{k} \partial u_{l}} \frac{\partial u_{k}}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_{l}}{\partial x_{\alpha}} + \sum_{k} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial u_{k}} \frac{\partial^{2} u_{k}}{\partial x_{\alpha}^{2}}, \end{split}$$

ì

$$\begin{split} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial x_{\alpha}^{2}} &= \sum_{k} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{k}^{2}} \sum_{l\alpha} \left( \frac{\partial u_{k}}{\partial x_{\alpha}} \right)^{2} \\ &+ 2 \sum_{k,l} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{k}} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{l}} \sum_{\alpha} \frac{\partial u_{k}}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_{l}}{\partial x_{\alpha}} + \sum_{k} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial u_{k}} \sum_{\alpha} \frac{\partial^{2} u_{k}}{\partial x_{\alpha}^{2}}. \end{split}$$

te à calculer les sommes

$$\sum_{\alpha} \left( \frac{\partial u_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}} \right)^{2}, \quad \sum_{\alpha} \frac{\partial u_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_{I}}{\partial x_{\alpha}}, \quad \sum_{\alpha} \frac{\partial^{2} u_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}^{2}}.$$

$$\frac{\partial u_k}{\partial x_{\alpha}} = \frac{du_k}{d\lambda_k} \frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}} = \frac{1}{2\sqrt{f\lambda_k}} \frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}},$$

$$\frac{\partial^2 u_k}{\partial x_{\alpha}^2} = -\frac{1}{4} \frac{f'\lambda_k}{(f\lambda_k)^{\frac{3}{2}}} \left(\frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}}\right)^2 + \frac{1}{2\sqrt{f\lambda_k}} \frac{\partial^2 \lambda_k}{\partial x_{\alpha}^2},$$

ďoù

$$\sum_{\alpha} \left(\frac{\partial u_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}^{2}}\right)^{2} = \frac{1}{4\sqrt{f\lambda_{\lambda}}} \sum_{\alpha} \left(\frac{\partial \lambda_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2},$$

$$\sum_{\alpha} \frac{\partial u_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_{l}}{\partial x_{\alpha}} = \frac{1}{4\sqrt{f\lambda_{\lambda}}\sqrt{f\lambda_{l}}} \sum_{\alpha} \frac{\partial \lambda_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial \lambda_{l}}{\partial x_{\alpha}},$$

$$\sum_{\alpha} \frac{\partial^{2} u_{\lambda}}{\partial x^{2}} = \frac{1}{2\sqrt{f\lambda_{\lambda}}} \left[ -\frac{1}{2} \frac{f'\lambda_{\lambda}}{f\lambda_{\lambda}} \sum_{\alpha} \left(\frac{\partial \lambda_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} + \sum_{\alpha} \frac{\partial^{2} \lambda_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}^{2}} \right].$$

Or, les surfaces  $\lambda_k = \text{const}$ ,  $\lambda_l = \text{const}$  se coupant à angle droit, on a

$$\sum_{\alpha} \frac{\partial \lambda_{l}}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial \lambda_{l}}{\partial x_{\alpha}} = 0$$

D'autre part, en dérivant par rapport à  $x_{\alpha}$  l'équation

(64) 
$$\frac{x_1^2}{\lambda_k - e_1} + \frac{x_2^2}{\lambda_k - e_2} + \frac{x_3^2}{\lambda_k - e_3} = 1,$$

et posant pour abréger

$$S_{\lambda} = \sum_{i} \frac{x_{i}^{2}}{(\lambda_{\lambda} - e_{i})^{2}},$$

il viendra

$$\frac{2 x_{\alpha}}{\lambda_{\lambda} - e_{\alpha}} - S_{\lambda} \frac{\partial \lambda_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}} = 0$$

d'où

(65) 
$$\frac{\partial \lambda_k}{\partial x_\alpha} = \frac{1}{S_L} \frac{2 x_\alpha}{\lambda_L - e_\alpha},$$

(66) 
$$\sum_{\alpha} \left( \frac{\partial \lambda_{k}}{\partial x_{\alpha}} \right)^{2} = \frac{1}{S_{k}^{2}} 4 S_{k} = \frac{4}{S_{k}}.$$

D'ailleurs si, dans l'expression de  $S_{\lambda}$ , on remplace chacune des quantités  $x_{\alpha}^2$  par sa valeur

$$\frac{(\lambda_1-e_\alpha)(\lambda_2-e_\alpha)(\lambda_3-e_\alpha)}{(e_\beta-e_\alpha)(e_\gamma-e_\alpha)},$$

il vient

$$S_{\lambda} = \sum_{\alpha} \frac{(\lambda_{l} - e_{\alpha})(\lambda_{m} - e_{\alpha})}{(e_{\beta} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})(\lambda_{\lambda} - e_{\alpha})} = \frac{(\lambda_{l} - \lambda_{\lambda})(\lambda_{m} - \lambda_{\lambda})}{f \lambda_{k}},$$

d'après la formule connue de la décomposition en fractions simples (l, m désignent les deux indices de la suite  $\iota$ , 2, 3 qui diffèrent de  $\lambda$ )

On aura donc

$$\sum_{\alpha} \left( \frac{\partial u_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}} \right)^{2} = \frac{1}{4/\lambda_{\lambda}} \frac{4}{8} = \frac{1}{(\lambda_{\ell} - \lambda_{\lambda})(\lambda_{m} - \lambda_{\lambda})}$$

Enfin l'équation (64) dérivée deux fois de suite par rappoit à  $x_{\alpha}$  donnera, en posant pour abiéger

(67) 
$$\sum_{l} \frac{x_{l}^{2}}{(\lambda_{L} - e_{l})^{3}} = T_{L},$$

$$o = \frac{3}{\lambda_{L} - e_{\alpha}} - 2 \frac{2 x_{\alpha}}{(\lambda_{L} - e_{\alpha})^{2}} \frac{\partial \lambda_{L}}{\partial x_{\alpha}} + 2 \left(\frac{\partial \lambda_{L}}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} T_{L} - \frac{\partial^{2} \lambda_{L}}{\partial x_{\alpha}^{2}} S_{L}$$

$$= \frac{2}{\lambda_{L} - e_{\alpha}} - \frac{8 x_{\alpha}^{2}}{(\lambda_{L} - e_{\alpha})^{3}} \frac{I}{S_{L}} + 2 \left(\frac{\partial \lambda_{L}}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} T_{L} - \frac{\partial^{2} \lambda_{L}}{\partial x_{\alpha}^{2}} S_{L}$$

Sommant par rapport à a, il vient, d'apiès (66) et (67),

$$o = \sum_{\alpha} \frac{2}{\lambda_{I} - e_{\alpha}} - S_{\lambda} \sum_{\alpha} \frac{\partial^{2} \lambda_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}^{2}}$$
$$= 2 \frac{f' \lambda_{\lambda}}{f \lambda_{\lambda}} - S_{\lambda} \sum_{\alpha} \frac{\partial^{2} \lambda_{\lambda}}{\partial x_{\alpha}^{2}}$$

Comparant cette équation à la precédente,

$$\sum_{\alpha} \left( \frac{\partial \lambda_k}{\partial x_{\alpha}} \right)^2 = \frac{4}{S_k},$$

il vient

$$-\frac{1}{2}\frac{f'\lambda_k}{f\lambda_k}\sum_{\alpha}\left(\frac{\partial\lambda_k}{\partial x_{\alpha}}\right)^2+\sum_{\alpha}\frac{\partial^2\lambda_k}{\partial x_{\alpha}^2}=0,$$

ct, par suite,

$$\sum_{ln} \frac{\partial^2 u_l}{\partial x_n^2} = 0$$

L'équation différentielle tiansformée sera donc

$$\sum_{l} \frac{1}{(\lambda_{l} - \lambda_{k})(\lambda_{m} - \lambda_{k})} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{k}^{2}} = \mathbf{0},$$

ou, en chassant les dénominateur et remplaçant λ1, λ2, λ3

par  $pu_4$ ,  $pu_2$ ,  $pu_3$ ,

(68) 
$$(pu_2 - pu_3) \frac{\partial^2 U}{\partial u_1^2} + (pu_3 - pu_1) \frac{\partial^2 U}{\partial u_2^2} + (pu_1 - pu_2) \frac{\partial^2 U}{\partial u_3^2} = 0.$$

325 Quant à l'équation à la surface, il est aisé de la former Soit u la racine de l'équation

$$p u = \lambda_0$$

comprise entre o et  $\omega_1$ , on obtiendra les points de la surface de l'ellipsoide, chacun deux fois, en posant  $u_3 = 0$  et faisant varier  $u_4$  de  $\omega_2$  à  $\omega_2 + 4\omega_4$ ,  $u_2$  de  $\omega_3$  à  $\omega_3 + 4\omega_2$  La température en chaque point de la surface étant donnée, ou aura, pour  $u_3 = 0$ ,

$$\mathbf{U} = \Phi(u_1, u_2),$$

 $\Phi$  etant une fonction arbitrailement donnée de  $u_1 = \omega_2$  à  $u_4 = \omega_2 + 4\omega_4$ , et de  $u_2 = \omega_3$  à  $u_2 = \omega_3 + 4\omega_2$  (Elle devia d'ailleurs repiendre la même valeur pour les deux systèmes de valeurs de  $u_1$ ,  $u_2$  qui représentent le même point )

326 On peut aisément trouver des solutions simples de l'équation aux dérivées partielles (68) Nous aurons vu, en effet (231), que pour chaque valeur de l'entier positif n on peut déterminer 2n+1 valeurs de la constante h telles que, pour chacune d'elles, l'équation de Lamé

$$\frac{d^2x}{du^2} - [n(n+1)pu + h]x = 0$$

admette une solution particulière

$$M(u) = NP$$

qui possède les deux péniodes 4ω, et 4ω<sub>2</sub>.
Posons, pour abréger,

$$M(u_1) = M_1 = N_1 P_1, ..., M(u_3) = M_3 = N_3 P_3$$

Le produit M<sub>1</sub>M<sub>2</sub>M<sub>3</sub> satisfera à l'équation aux dérivées partielles, car le résultat de la substitution sera

$$M_1 M_2 M_3 \sum [n(n+1) p u_{\alpha} + h] (p u_{\beta} - p u_{\gamma}),$$

quantité identiquement nulle

Cette solution simple, exprimée en fonction de  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  sera un polynôme entiei, car N étant un produit de facteurs de la forme  $\sigma_{\alpha 0} u$ ,  $N_1 N_2 N_3$  sera un produit de facteurs tels que

$$\sigma_{\alpha 0} \, u_1 \, \sigma_{\alpha 0} \, u_2 \, \sigma_{\alpha 0} \, u_3 = rac{x_{lpha}}{\mathrm{U}_2^2}$$

D'autre part,  $P_4P_2P_3$  sera un polynôme entier et symétrique par rapport aux quantités  $pu_4$ ,  $pu_2$ ,  $pu_3$  Oi celles-ci sont les racines de l'équation du troisieme degre

$$\sum \frac{x_{\alpha}^2}{\lambda - e_{\sigma}} - 1$$

dont les coefficients sont des polynômes entiers en  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ 

327 En associant les solutions simples qui précèdent, nous obtiendions une série

$$\sum c_{\lambda}\,\mathbf{M}_{1}^{(\lambda)}\,\mathbf{M}_{2}^{(\lambda)}\,\mathbf{M}_{3}^{(\prime)}$$

qui résoudra le problème proposé si les coefficients  $c_{\lambda}$  peuvent être déterminés de manière à satisfaire à l'équation de la surface

(70) 
$$\sum c_{\lambda} \mathbf{M}_{1}^{(\lambda)} \mathbf{M}_{2}^{(\lambda)} m_{3}^{(\lambda)} = \Phi(u_{1}, u_{2}),$$

 $m_3^{(h)}$  représentant la valeur de  $M_3^{(h)}$  pour  $u_3 = 0$ 

328 En admettant provisoirement que la fonction  $\Phi$  soit susceptible d'un développement de la forme (70), il sera aisé d'en déterminer les coefficients

Multiphons, en effet, l'égalité (70) par  $M_1^{(i)}M_2^{(i)}(pu_4-pu_2)$  et mtégions par rapport à  $u_4$  de  $\omega_2$  à  $\omega_2+4\omega_4$ , et par rapport à  $u_2$  de  $\omega_3$  à  $\omega_3+4\omega_2$ , l'intégiale double

$$\sum_{1} M_{1}^{(\lambda)} M_{2}^{(\lambda)} M_{1}^{(\iota)} M_{2}^{(\iota)} \left( p u_{1} - p u_{2} \right) du_{1} du_{2},$$

qui multiplie  $c_k m_3^{(k)}$ , est le déterminant des quatre intégrales simples

$$\begin{split} \mathbf{I}_1 = & \int \mathbf{M}_1^{(t)} \, \mathbf{M}_1^{(h)} \, \mathbf{p} u_1 \, du_1, \qquad \mathbf{I}_2 = & \int \mathbf{M}_2^{(t)} \, \mathbf{M}_2^{(h)} \, \mathbf{p} u_2 du_2, \\ \mathbf{J}_1 = & \int \mathbf{M}_1^{(t)} \, \mathbf{M}_1^{(h)} \, du_1, \qquad \qquad \mathbf{J}_2 = & \int \mathbf{M}_2^{(t)} \, \mathbf{M}_2^{(h)} \, du_2, \end{split}$$

Ce détermment est nul si  $i \ge k$ 

En effet,  $\mathbf{M}^{(t)}$ ,  $\mathbf{M}^{(k)}$  sont solutions de deux équations de Lamé différentes, telles que

$$\frac{d^{2}M^{(t)}}{du^{2}} - [n(n+1)pu + h]M^{(t)} = 0,$$

$$\frac{d^{2}M^{(L)}}{du^{2}} - [n'(n'+1)pu + h']M^{(L)} = 0$$

On en deduit

$$\begin{aligned} & [n(n+1) - n'(n'+1)] \mathbf{M}^{(i)} \mathbf{M}^{(h)} p u + (h-h') \mathbf{M}^{(i)} \mathbf{M}^{(h)} \\ & = \mathbf{M}^{(h)} \frac{d^2 \mathbf{M}^{(i)}}{du^2} - \mathbf{M}^{(i)} \frac{d^2 \mathbf{M}^{(h)}}{du^2} \\ & = \frac{d}{du} \left[ \mathbf{M}^{(h)} \frac{d \mathbf{M}^{(i)}}{du} - \mathbf{M}^{(i)} \frac{d \mathbf{M}^{(h)}}{du} \right] \end{aligned}$$

Intégrons de  $\omega_2$  à  $\omega_2 + 4\omega_4$  Les fonctions M admettant la période  $4\omega_4$ , l'intégrale du second membre sera nulle, et il viendra

$$[n(n+1)-n'(n'+1)]I_1+(h-h')J_1=0$$

Intégrant de  $\omega_3$  à  $\omega_3+4\,\omega_2$  on trouverait de même

$$[n(n+1)-n'(n'+1)]I_2+(h-h')J_2=0,$$

d'où

$$I_1 J_2 - I_2 J_1 = 0$$

à moins qu'on n'ait à la fois n=n', h=h', d'où  $\imath=k$ .

Calculons ce même déterminant dans l'hypothèse où  $\iota = k$ Les fonctions  $M^{(k)}M^{(k)}$  pu,  $M^{(k)}M^{(k)}$  admettent les périodes  $2\omega_1$ ,  $2\omega_2$ , elle sont paires et n'ont de pôle que pour u=0Décomposées en éléments simples, elles seront donc de la forme

$$\mathbf{M}^{(\lambda)}\mathbf{M}^{(\lambda)}\mathbf{p}u = \alpha^{\lambda} + \alpha_{0}^{\lambda}\mathbf{p}u + \alpha_{1}^{\lambda}\mathbf{p}''u + ,$$

$$\mathbf{M}^{(\lambda)}\mathbf{M}^{(\lambda)} = \beta^{\lambda} + \beta_{0}^{\lambda}\mathbf{p}u + \beta_{1}^{\lambda}\mathbf{p}''u + .$$

Intégrant de w2 à w2 -- 4w1, il viendra

$$I_1 = 4 \sigma^k \omega_1 - 4 \sigma_0^k \eta_1, \quad J_1 = 4 \beta^k \omega_1 - 4 \beta_0^k \eta_1,$$

En intégrant de  $\omega_3$  à  $\omega_3 + 4\omega_2$ , on aurait de même

$$I_2 = 4\,\alpha^\lambda\,\omega_2 - 4\,\alpha_0^\lambda\,\eta_1, \qquad J_2 = 4\,\beta^\lambda\,\omega_2 - 4\,\beta_0^\lambda\,\eta_2,$$

et, par suite,

$$I_{1}J_{2}-I_{2}J_{1}=16(\alpha^{k}\beta_{0}^{k}-\alpha_{0}^{k}\beta^{k})(\eta_{1}\omega_{2}-\eta_{2}\omega_{1})=8\pi\iota(\alpha^{k}\beta_{0}^{k}-\alpha_{0}^{k}\beta^{k}).$$

On aura donc, pour déterminer  $c_k$ , la formule

$$8\pi\iota(\alpha^{k}\beta_{0}^{k}-\alpha_{0}^{k}\beta^{k})m_{3}^{(k)}c_{k}=\int\Phi M_{1}^{(k)}M_{2}^{(k)}(pu_{1}-pu_{2})du_{1}du_{2}.$$

329 Il reste toutefois à établir que la fonction arbitiaile  $\Phi(u_1, u_2)$  admet effectivement un développement de la forme (70) Nous y parviendrons par les considérations suivantes

Soient  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  et  $x_1$ ,  $x_2$  deux systèmes de variables liés par les relations

$$x_{\alpha} = r U_{\alpha}^2 \sigma_{\alpha 0} u_1 \sigma_{\alpha 0} u_2 = r \sqrt{\frac{(pu_1 - e_{\alpha})(pu_2 - e_{\alpha})}{(e_{\beta} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})}},$$

On en déduit aisément

$$\sum_{\substack{x_{\alpha}^2 = r^2, \\ pu_1 - e_{\alpha}}} x_{\alpha}^2 = r^2,$$

$$\sum_{\substack{x_{\alpha}^2 \\ pu_2 - e_{\alpha}}} x_{\alpha}^2 = 0.$$

Ces équations representent une sphère et deux cônes homofocaux, qui se coupent à angle droit

A chaque point iéel  $z_1$ ,  $z_2$ ,  $a_3$ , coirespondent 1º une seule valeur de 1, 2º deux racines de l'équation

$$\sum_{\bar{\lambda}} \frac{x_{\bar{\beta}}^{\perp}}{\bar{a}_{J}} = 0,$$

dont la première,  $\lambda_1 = \mu u_1$ , sera comprise entre  $e_2$  et  $e_3$ , et la seconde  $\lambda_2 = \mu u_2$  entre  $e_3$  et  $e_4$ ,  $3^\circ$  deux systèmes de valeurs de  $u_4$ ,  $u_2$  tels que  $u_4$  soit compris entre  $\omega_2$  et  $\omega_2 \vdash 4\omega_4$ , et  $u_2$  entre  $\omega_3$  et  $\omega_3 \vdash 4\omega_2$ 

Réciproquement, si le point  $(u_1, u_2)$  parcount le domaine ainsi défini, le point  $(x_1, x_2, x_3)$  décrita deux fois la sphère de rayon r qui a l'origine pour centre

330 Si l'on prend r,  $u_1$ ,  $u_2$  pour variables indépendantes, l'équation du potentiel

$$\sum \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial \bar{x}^{\,j}_{\alpha}} = 0$$

se transformera en

$$\begin{split} \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial r^{2}} & \sum \left(\frac{\partial r}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} + \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{1}^{2}} \sum \left(\frac{\partial u_{1}}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} + \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial u_{2}^{2}} \sum \left(\frac{\partial u_{2}}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} \\ & + 2 \frac{\partial^{2} \mathbf{U}}{\partial r \partial u_{1}} \sum \frac{\partial r}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_{1}}{\partial x_{\alpha}} + \\ & - \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial r} \sum \frac{\partial^{2} r}{\partial x_{2}^{2}} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial u_{1}} \sum \frac{\partial^{2} u_{1}}{\partial x_{2}^{2}} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial u_{2}} \sum \frac{\partial^{2} u_{2}}{\partial x_{2}^{2}} = 0 \end{split}$$

Les termes de la seconde ligne disparaissent, car les sur faces r = const,  $u_1 = \text{const.}$ ,  $u_2 = \text{const.}$  étant orthogonales, on a

$$\sum \frac{\partial i}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial u_1}{\partial x_{\alpha}} = 0, \qquad ,$$

L'équation

donne, d'autre part,

$$a_{\alpha} = i \frac{\partial r}{\partial a_{\alpha}}, \quad i = \left(\frac{\partial r}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} + i \frac{\partial^{2} r}{\partial x_{\alpha}^{2}},$$

d'où

$$\sum_{i} \left(\frac{\partial I}{\partial x_{\alpha}}\right)^{2} = I, \qquad \sum_{i} \frac{\partial^{2} I}{\partial x_{\alpha}^{2}} = \frac{2}{I}$$

D'autre part, les équations

$$\sum_{1} \frac{i^{\frac{2}{\alpha}}}{1 - e_{\alpha}} = 0, \quad \lambda_{1} = pu_{1}$$

donneront, comme au nº 324,

$$\sum \left(\frac{\partial u_1}{\partial r_\alpha}\right)^2 - \frac{1}{4f\lambda_1} \frac{4}{5_1}, \qquad \sum \frac{\partial^2 u_1}{\partial x_\alpha^2} = 0,$$

en posant, pour abrégei,

$$f\lambda = (\lambda - e_1)(\lambda - e_2)(\lambda - e_3), \qquad S_1 = \sum_{\alpha} \frac{x_{\sigma}^2}{(\lambda_1 - e_{\sigma})^2}$$

Or on a 1c1

$$\alpha_{\alpha}^2 - 1^2 \frac{(\lambda_1 - e_{\alpha})(\lambda_2 - e_{\alpha})}{(e_{\beta} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})},$$

d'où

$$S_1 = r^2 \sum_{\alpha} \frac{\lambda_2 - e_{\alpha}}{(e_{\beta} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})(\lambda_1 - e_{\alpha})} = r^2 \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\int \lambda_1}$$

On a donc finalement

$$\sum \left(\frac{\partial u_1}{\partial x_{\alpha}}\right)^2 = \frac{1}{r^2(\lambda_2 - \lambda_1)} = \frac{1}{r^2(\beta u_2 - \beta u_1)}$$

On trouvera de même,

$$\sum \left(\frac{\partial u_2}{\partial \alpha_{\alpha}}\right)^2 = \frac{1}{r^2(\mathfrak{p}u_1 - \mathfrak{p}u_2)}, \qquad \sum \frac{\partial^2 u_2}{\partial x_{\alpha}^2} = 0.$$

L'équation du potentiel aura donc pour transformée la suivante.

$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial r^2} + \frac{\mathbf{I}}{r^2 (p u_2 - p u_1)} \left( \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_1^2} - \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_2^2} \right) + \frac{2}{r} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial r} = 0$$

$$\mathbf{J} - Coivs, \text{ III}$$

οu

$$(71) \quad \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_1^2} - \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_2^2} - \left(r^2 \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial r^2} + 2r \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial r}\right) (pu_2 - pu_1) = 0$$

Cela posé, on sait (t II, n° 236) que pour chaque valeur de l'entier positif n il existe 2n+1 fonctions  $Y_n$  linéarment distinctes et définies par cette double propriété:

1º Les fonctions  $r^n Y_n$ , (où  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ) sont des polynômes homogènes d'ordre n en  $x_1, x_2, x_3, z^0$  ces polynômes satisfont a l'équation du potentiel.

Mais nous venons de voir qu'à cette même valeur de n correspondent 2n+1 valeurs de h pour lesquelles l'équation de Lamé

$$\frac{d^2M}{du^2} - \lfloor n(n+\tau)pu + h \rfloor M = 0,$$

admet une intégrale doublement périodique de la forme

$$M = NP$$

Les produits correspondants

$$M_1M_2 = N_1N_2P_1P_2$$

scront précisément les 2n + 1 fonctions  $Y_n$  exprimées au moyen des variables  $u_1, u_2$ 

En effet, soit k le degré du polynôme P,  $N_1 N_2$  sera un produit de n-k facteurs tels que

$$\sigma_{\alpha 0} u_1 \sigma_{\alpha 0} u_2 = \frac{1}{U_\alpha^2} \frac{r_\alpha}{r}$$

D'autre part,  $P_4$   $P_2$  sera un polynôme en  $pu_1$ ,  $pu_2$  symétrique et de degré n par rapport à ces deux quantités, ce sera donc un polynôme d'ordre n en  $pu_1$   $pu_2$  et  $pu_1 + pu_2$ . Mais les équations

$$x_{\sigma}^2 = \frac{r^2(pu_1 - e_{\alpha})(pu_2 - e_{\alpha})}{(e_{\beta} - e_{\alpha})(e_{\gamma} - e_{\alpha})}$$

permettent d'exprimer les quantités

$$pu_1 pu_2, pu_1 + pu_1, I$$

en fonction linéaire et homogène des trois quantités  $\frac{x_{\alpha}^2}{r^2}$ .

Donc la fonction  $r^n \mathbf{M}_1 \mathbf{M}_2 = \mathbf{U}$  sera bien un polynôme homogène et de degié n en  $x_1, x_2, x_3$  Il reste à s'assurer qu'elle satisfait à l'équation (71)

Cette vérification est immédiate, car on a

$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_1^2} = [n(n+1)\partial u_1 + h]\mathbf{U},$$

$$\frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial u_2^2} = [n(n+1)\partial u_2 + h]\mathbf{U},$$

$$r^2 \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial r^2} + 2r \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial r} = n(n-1)\mathbf{U} + 2n\mathbf{U} = n(n+1)\mathbf{U}$$

Le développement de la fonction aibitiaire  $\Phi$  en une série de termes  $M_4$ ,  $M_2$  sera donc possible, aux mêmes conditions que le développement en série de fonctions  $Y_n$ , ces deux développements, identiques au fond, ne diffèrent l'un de l'autre que par le choix des variables indépendantes

331. Refroidissement d'une sphère homogène — Soit r le rayon de la sphère, nous aurons l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = a^2 \left( \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial z^2} \right),$$

avec la condition initiale

$$U = f$$
 pour  $t = 0$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 < r^2$ ,

f étant une fonction donnée de x, y, z, et la condition à la surface

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x}\cos\alpha + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y}\cos\beta + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z}\cos\gamma + \mathbf{H}\mathbf{U} = 0 \text{ pour } x^2 + y^2 + z^2 = r^2,$$

α, β, γ étant les cosinus des angles formés par la normali-

Remplaçons x, y, z par des coordonnées polaires  $\rho, \emptyset, \psi$ L'équation aux dérivées partielles deviendra (t. I, n° 139).

$$(7^{\circ}) \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} = a^2 \left( \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial \rho^2} - \left[ -\frac{\mathbf{I}}{\rho^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial \psi^2} + \frac{\mathbf{I}}{\rho^2} \frac{\partial^2 \mathbf{U}}{\partial \theta^2} + \frac{\partial}{\rho} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \rho} \right] + \frac{\cot \theta}{\rho^2} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \theta^2}$$

La condition initiale piendra la forme

(73) U - f pour 
$$t = 0$$
,  $\rho < t$ ,

et la condition à la surface deviendra, en remarquant que l'on a

(71) 
$$\cos \alpha = \frac{\partial z}{\partial \rho}, \qquad \cos \beta = \frac{\partial \gamma}{\partial \rho}, \qquad \cos \gamma = \frac{\partial z}{\partial \rho},$$

$$\frac{\partial U}{\partial \rho} + IIU = 0 \quad \text{pour} \quad \rho = r$$

332 Pour déterminer une solution simple qui satisfasse aux équations (72) et (74), posons

$$U = e^{-a^2p} {}^t Y_n R$$

p désignant une constante,  $Y_n$  une fonction de Laplace et le une fonction de  $\rho$  Ces équations deviendront, après qu'ou aura chassé les dénominateurs et supprimé les facteurs communs,

(75) 
$$\begin{cases} o = \rho^2 \frac{d^2 R}{d\rho^2} + 2\rho \frac{dR}{d\rho} + [p^2 \rho^2 - n(n+1)]R \\ = \frac{d}{d\rho} \rho^2 \frac{dR}{d\rho} + [p^2 \rho^2 - n(n+1)]R, \\ dR \end{cases}$$

(76) 
$$\frac{d\mathbf{R}}{d\rho} + \mathbf{IIR} = \mathbf{0} \quad \text{pout} \quad \hat{\rho} = \mathbf{7}$$

L'équation (75) rentre dans la catégorie de celles quenous avons ramenées à l'équation de Bessel (191). Elleadmet, comme solution particulière l'expression

$$(p\rho)^{-\frac{1}{2}}\mathbf{J}_{n+\frac{1}{2}}(p\rho)$$

que nous désignerons par  $F_n(p\rho)$  Cette fonction est le produit de  $p^n\rho^n$  par une série, procédant suivant les puissances entières de  $p^2\rho^2$ 

Il reste à satisfaire à l'equation aux limites (76). Il faut pour cela que p soit une racine de l'équation transcendante

$$\frac{\partial F_n(pr)}{\partial r} + H F_n(pr) = 0.$$

Le premier membre de cette équation est évidemment une fonction entière de  $p^2$  si n=0, une semblable fonction, multipliée par  $p^n$ , si n>0, supprimant, dans ce dernier cas, la racine parasite p=0, qui ne fournirait qu'une solution identiquement nulle, nous obtiendrons dans tous les cas une équation de la forme

$$\sigma_n(p^2) = 0$$

La fonction  $F_n(p\rho)$  s'annule évidemment pour  $\rho = 0$  si n > 0, et, si n = 0, sa dérivée s'annule, on auia donc, dans tous les cas, en désignant par p et q deux valeurs quelconques du paramètre p

$$F_n(q\rho) \frac{\partial F_n(p\rho)}{\partial \rho} - F_n(p\rho) \frac{\partial F_n(q\rho)}{\partial \rho} = 0$$
 pour  $\rho = 0$ ,

et la même relation aura lieu pour  $\rho = r$ , si p et q sont racines de l'équation (77)

L'équation (75) est d'ailleurs un cas particulier de l'équation (36) considérée aux  $n^{os}$  306 et suivants, dont elle se déduit en remplaçant V,  $\alpha$ ,  $\tau$ , X par R,  $\rho$ ,  $\rho^2$ , et donnant à k, g, l les valeurs particulières  $\rho^2$ ,  $\rho^2$ , n(n+1) On en conclut :

1º Que les valeurs de  $p^2$  qui satisfont à l'équation  $\sigma_n(p^2) = 0$  sont toutes réelles, positives, inégales et en nombre infini,

 $2^{o}$  Qu'en désignant par  $p^{2}$ ,  $q^{2}$ , .. ces racines, l'intégrale

$$K_{pq}^n = \int_0^1 \rho^2 F_n(p\rho) F_n(q\rho) d\rho,$$

seia nulle, si  $p^2$  diffère de  $q^2$ , soit, au contraire, q=p, oir auia

$$\begin{split} \mathbf{K}_{pp}^{n} &= i^{2} \left[ \frac{\partial \mathbf{F}_{n}(pi)}{\partial p^{2}} \frac{\partial \mathbf{F}_{n}(pi)}{\partial i} - \mathbf{F}_{n}(pi) \frac{\partial^{2} \mathbf{F}_{n}(pi)}{\partial i \partial p^{2}} \right] \\ &= \frac{i^{2}}{2p} \left[ \frac{\partial \mathbf{F}_{n}(pr)}{\partial p} \frac{\partial \mathbf{F}_{n}(pi)}{\partial i} - \mathbf{F}_{n}(pi) \frac{\partial^{2} \mathbf{F}_{n}(pi)}{\partial i \partial p} \right]. \end{split}$$

333 Posons, d'autre part, comme au nº 318,

$$\cos \theta = \mu, \qquad P_n^m(\mu) = \frac{(1 - \mu^2)^{\frac{m}{2}}}{2^n n!} \frac{d^{m+n}(\mu^2 - 1)^n}{d\mu^{m+n}}.$$

On a vu que  $P_n^m(\mu) \cos m\psi$ ,  $P_n^m(\mu) \sin m\psi$  sont des fonctions  $Y_n$ , on satisfeia donc à la fois à l'équation aux dérivées partielles et à la condition à la surface par les solutions simples

$$e^{-a^*p^{n}t}\mathbf{P}_n^m(p)\cos m\psi\mathbf{F}_n(p\rho),$$
  
 $e^{-a^*p^{n}t}\mathbf{P}_n^m(p)\sin m\psi\mathbf{F}_n(p\rho),$ 

et plus généralement par la sénc

$$\Sigma\Sigma\Sigma e^{-a-p^2t}\mathrm{P}_n^m(\psi)(\mathrm{A}_{mnp}\cos m\psi + \mathrm{B}_{mnp}\sin m\psi)\mathrm{F}_n(p\rho),$$

où les A, B sont des constantes arbitiaires, et les sommations s'etendant

1° Celle par rapport à n, à toutes les valeurs entières de o à  $\infty$ , 2° celle par rapport à m, aux valeurs entières de o à n, 3° celle par rapport à p, à toutes les racines positives p de l'équation  $\varpi_n(p^2) = o$ 

334 Cherchons à déterminer les constantes A, B, de telle sorte que la série satisfasse à la condition initiale

(78) 
$$\Sigma\Sigma\Sigma P_n^m(\mu) A_{mnp} \cos m\psi + B_{mnp} \sin m\psi) F_n(p\rho) =_J,$$

pour tous les points intérieurs de la splière, c'est-à-dire pour  $\rho \subseteq 0 < r$ ,  $\mu \subseteq -1 \subseteq 1$ ,  $\psi \subseteq 0 \subseteq 2\pi$ 

Soit m', n', p' un des systèmes de valeurs associées des paramètres m, n, p Pour déterminer  $A_{m'n'p'}$ , multiplions l'équation (78) par  $\cos m'\psi d\psi$  et intégrons de o à  $2\pi$ . Tous

les termes du premier membre donnent une intégrale nulle, sauf ceux qui contiennent  $\cos m'\psi$  On a, pour ceux-ci,

$$\int_0^{2\pi} \cos^2 m' \psi \, d\psi = \lambda_m \, \pi, \qquad \lambda_m = \begin{cases} 1, & \text{si } m' > 0, \\ 2, & \text{si } m' = 0 \end{cases}$$

il viendra donc

>

$$\int_{0}^{2\pi} f \cos m' \psi \, d\psi = \Sigma \Sigma P_{n}^{m'}(\mu) A_{m'np} \lambda_{m'} \pi F(p \rho)$$

Multiphons cette égalité par  $P_{n'}^{m}(\mu) d\mu$  et intégrons de — i  $\lambda \leftarrow 1$  Tous les termes du second membre donneront une intégrale nulle (319), sauf ceux où n=n', pour lesquels on a

$$\int_{-1}^{+1} \mathbf{P}_{n'}^{m'}(\mathbf{p}) \, \mathbf{P}_{n'}^{m'}(\mathbf{p}) \, d\mathbf{p} = \frac{n' + m'!}{n' - m'!} \, \frac{2}{2 \, n' + 1} = \mathbf{I}_{n \, n'}^{m}$$

ıl viendra done

$$\int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} f \cos m' \psi \mathcal{P}_{n'}^{m}(\mu) d\psi d\mu = \Sigma \mathcal{A}_{m'n'p} \lambda_{m'} \pi \mathcal{I}_{nn'}^{m'} \mathcal{F}(p \rho).$$

la sommation ne s'étendant plus qu'aux valeurs de p correspondant à la valeur n' de l'entier n

Multiplions enfin par  $\rho^2 F(p'\rho) d\rho$  et intégrons de 0 à r, tous les termes du second membre donneront une intégrale nulle, sauf celui où p = p', et l'on aura finalement, pour déterminer  $\Lambda_{m'n'n'}$ , l'équation

$$\begin{split} & \int_{0}^{r} \int_{-1}^{\cdot+1} \int_{0}^{2\pi} \int \cos m' \psi \, \mathrm{P}_{n'}^{m'}(\nu) \, \rho^{2} \mathrm{F}(p'\rho) \, d\psi \, d\mu \, d\rho \\ & = \Lambda_{m'n'p'} \lambda_{m} \, \pi \, \mathrm{I}_{n'n'}^{m'} \mathrm{K}_{p'p'}^{n'}. \end{split}$$

On trouvera, par le même procédé, pour déterminer  $B_{m'n'p'}$ , l'équation analogue

$$\int_{0}^{\prime} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} \int \sin m' \psi P_{n'}^{n'}(|\mu|) \rho^{2} F(p'\rho) d\psi d\rho d\rho$$

$$= B_{m'n'p'} \lambda_{m'} \pi I_{n'n'}^{m'} K_{p'p}^{n'}.$$

Substituons, dans la série (78), les valeurs que nous venons de trouver pour les coefficients, et accentuons les variables d'intégration, afin de pouvoir faire rentier sans ambiguité sous les signes d'intégration les facteurs qui leur sont extérieurs, nous obtiendions comme valeur initiale de U l'expression

$$(79) \left\{ \sum \sum \int_{0}^{\gamma} \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\psi', \nu', \rho')}{\lambda_{m} \pi \operatorname{I}_{nn}^{m} \operatorname{K}_{pp}^{n}} \operatorname{P}_{n}^{m}(\mu) \operatorname{P}_{n}^{m}(\mu') \cos m \left( \psi - \psi' \right) \right. \\ \left. \left. \left. \left\langle \rho'^{2} \operatorname{F}_{n}(\rho \rho) \operatorname{F}_{n}(\rho \rho') \right. \right. d\psi' \right. d\mu' \right. d\rho' \right.$$

335 Mais il reste à prouver que, en additionnant les termes de cette série triple dans un ordre convenable, on trouvera bien pour somme  $f(\psi, \nu, \rho)$ .

Laissons d'abord n et m constants, et bornons-nous à faire varier p de manière à lui faire prendre successivement pour valeurs les diverses racines positives de l'équation

$$\varpi_n(p^2) = 0$$
,

supposées rangées par ordre de grandeur croissante Nous autons à déterminer la valeur de la somme

(80) 
$$\sum \int_0^{\prime} \frac{f(\psi', \mu', \rho')}{K_{pp}^n} \rho'^2 F_n(p\rho) F_n(p\rho') d\rho',$$

pour les valeurs de  $\rho$  comprises entre o et r Nous verrons qu'elle est égale à  $f(\psi', \mu', \rho)$  [pourvu que cette expression, considérée comme fonction de  $\rho$ , soit continue et ait une variation limitée dans l'intervalle de o à r, quels que soient  $\psi'$  et  $\mu'$ ]

La somme (79) se réduira dès lors à la somme double

$$\sum \sum \int_{-1}^{+1} \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\psi', \mu', \rho)}{\lambda_{m} \pi \mathbf{I}_{nn}^{m}} \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu) \mathbf{P}_{n}^{m}(\mu') \cos m(\psi - \psi') \, d\psi' \, d\mu',$$

qu'on sait être égale à  $f(\psi, \mu, \rho)$  [320].

Tout revient donc à établir ce que nous avons annoucé pour la somme de la série (80)

336 En cessant, pour plus de simplicité, de mettre en évidence les quantités  $\psi'$ ,  $\mu'$ , n qui conservent une valeur constante dans toute cette recheiche, cette expression peut s'écuire ainsi .

(80)' 
$$\int_{0}^{\prime} f(\rho') \rho'^{2} d\rho' \sum \frac{F(\rho \rho) F(\rho \rho')}{K_{\rho \rho}}$$

La fonction  $F(p\rho)$  satisfait à l'équation différentielle

$$\frac{\partial}{\partial \rho} \rho^2 \frac{\partial F(p\rho)}{\partial \rho} + \left[ p^2 \rho^2 - n(n+t) \right] F(p\rho) = 0,$$

et, comme elle est symétrique en p et p, on aura aussi

(81) 
$$\frac{\partial}{\partial p} p^2 \frac{\partial \mathbf{F}(p\rho)}{\partial \rho} + [p^2 \rho^2 - n(n+1)] \mathbf{F}(p\rho) = 0$$

On a de même

$$\frac{\partial}{\partial p} p^2 \frac{\partial F(p \rho')}{\partial p} + [p^2 \rho'^2 - n(n+1)] F(p \rho') = 0$$

En combinant ces deux équations, on trouve

$$\begin{split} &(\rho'^2 - \rho^2) p^2 \mathbf{F}(p\rho) \mathbf{F}(p\rho') \\ &= \mathbf{F}(p\rho') \frac{\partial}{\partial p} p^2 \frac{\partial \mathbf{F}(p\rho)}{\partial p} - \mathbf{F}(p\rho) \frac{\partial}{\partial p} p^2 \frac{\partial \mathbf{F}(p\rho')}{\partial p} = \varphi'(p), \end{split}$$

en posant, pour abréger,

$$\varphi(p) \stackrel{\cdot}{-p^{2}} \left[ \mathbf{F}(p \, \rho') \frac{\partial}{\partial p} \mathbf{F}(p \, \rho) - \mathbf{F}(p \, \rho) \frac{\partial}{\partial p} \mathbf{F}(p \, \rho') \right]$$

$$= p^{2} \left[ \rho \mathbf{F}(p \, \rho') \mathbf{F}'(p \, \rho) - \rho' \mathbf{F}(p \, \rho) \mathbf{F}'(p \, \rho') \right]$$

on aura, par suite,

(82) 
$$F(p\rho) F(p\rho') = \frac{\varphi'(p)}{(\rho'^2 - \rho^2)p^2}$$

Nons avons trouvé d'autre part

$$\mathbf{K}_{pp} = \frac{r^2}{2p} \left[ \frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial p} \frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial r} - \mathbf{F}(pr) \frac{\partial^2 \mathbf{F}(pr)}{\partial r \partial p} \right].$$

Pour transformer cette expression, nous remarquerons qu'on a

$$\frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial t} = p \, \mathbf{F}'(pr) = \frac{p}{r} \, \frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial p},$$

ce qui permet de mettre Kpp sous la forme

(83) 
$$K_{pp} = \frac{7}{2p} \left\{ p \left[ \frac{\partial F(pr)}{\partial p} \right]^2 - F(pr) \frac{\partial}{\partial p} p \frac{\partial F(pr)}{\partial p} \right\},$$

et de donner à l'équation à la suiface

$$\frac{(\partial \mathbf{F}(pi))}{\partial i} + \mathbf{HF}(pi) = 0,$$

la forme survante

(84) 
$$p\frac{\partial F(pr)}{\partial p} + Hr F(pr) = 0$$

Designons par  $\psi(p)$  le premier membre de cette équation ; l'identité

(85) 
$$p \frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial p} + \Pi r \mathbf{F}(pr) = \psi(p),$$

etant différentiée, donnei a

(86) 
$$\frac{\partial}{\partial p} p \frac{\partial F(pr)}{\partial p} + Hr \frac{\partial F(pr)}{\partial p} = \psi'(p)$$

Enfin, pour  $\rho = 1$ , l'équation (81) pout se mettre sous la forme

$$\begin{cases} p \frac{\partial}{\partial p} p \frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial p} + p \frac{\partial \mathbf{F}(pr)}{\partial p} \\ + [p^2r^2 - n(n+1)] \mathbf{F}(pr) = 0 \end{cases}$$

Throns des équations (84), (86), (87) les valeurs de F(pr),  $\frac{\partial F(pr)}{\partial p}$ ,  $\frac{\partial F(pr)}{\partial p}$  pour les substituer dans (83), il viendra

$$\mathbf{K}_{pp} = \frac{r}{2\mathbf{Q}(p)} \Psi^{\prime 2}(p),$$

en posant, pour abréger,

$$p^2 I^2 - n(n+1) - \text{II} I (1 - \text{II} I) = Q(p)$$

On aura, par suite,

$$\frac{\mathbf{F}(p\,\rho)\,\mathbf{F}(p\,\rho')}{\mathbf{K}_{pp}} = \frac{2\,\mathbf{Q}(p)\,\varphi'(p)}{2\,(\rho'^2 - \rho^2)\,p^2\psi'^2(p)}.$$

337 Il est aisé de von que cette expression est le résidu, pour le pôle z = p, de la fonction

$$\chi(z) = \frac{2 \operatorname{Q}(z) \varphi(z)}{i \left(\rho'^2 - \rho^2\right) z^2 \psi^2(z)}.$$

En effet, posons z = p + h, on aura

$$Q(z) = Q(p) + hQ'(p) + ,$$

$$\varphi(z) = \varphi(p) + h\varphi'(p) + ,$$

$$\frac{1}{z^2} = \frac{1}{p^2} \left( 1 - \frac{2h}{p} + . \right),$$

$$\frac{1}{\psi^2(z)} = \left[ h\psi'(p) + \frac{h^2\psi''(p)}{1 \ 2} + \right]^{-2}$$

$$= \frac{1}{\psi'^2(p)} \left[ \frac{1}{h^2} - \frac{\psi''(p)}{h\psi'(p)} + . \right]$$

Le résidu cherché sera donc

$$\frac{2Q(p)\varphi'(p)}{r(\rho'^2 - \rho^2)p^2\psi'^2(p)} + \frac{2\varphi(p)}{r(\rho'^2 - \rho^2)p^2\psi'^2(p)} \left[ -\frac{Q(p)\psi''(p)}{\psi'(p)} + Q'(p) - \frac{2Q(p)}{p} \right].$$

Or la quantité entre parenthèses est nulle. En effet, les équations (85), (86) et (87), résolues par rapport à  $\frac{\partial}{\partial p}p\frac{\partial F(pr)}{\partial p}$ ,  $\frac{\partial F(pr)}{\partial p}$ ,  $\frac{\partial F(pr)}{\partial p}$ ,  $\frac{\partial F(pr)}{\partial p}$ , donnent

$$\mathbf{F}(pr) = -\frac{(\mathbf{I} - \mathbf{H}r)\psi(p) + p\psi'(p)}{Q(p)}.$$

Substituons cette expression et sa dérivée dans l'équation (84) Il viendia, en tenant compte de ce que  $\psi(p)$  est nul,

$$-p\left[\frac{(\mathbf{I}-\mathbf{H}\mathbf{I})\psi'(p)+\psi'(p)+p\psi''(p)}{\mathbf{Q}(p)}-\frac{p\psi'(p)}{\mathbf{Q}^{2}(p)}\right]$$
$$-\frac{\mathbf{H}\mathbf{I}\mathbf{I}p\psi'(p)}{\mathbf{Q}(p)}=0,$$

ou, en réduisant et divisant par  $\frac{p^2\psi'(p)}{\mathrm{Q}^2(p)}$ .

$$-\frac{\mathrm{Q}(p)\psi''(p)}{\psi'(p)} + \mathrm{Q}'(p) - \frac{2\mathrm{Q}(p)}{p} = 0$$

338 On remarquera d'ailleurs que, pour z = 0, la fonction  $\chi(z)$  n'est pas infinie, car  $\varphi(z)$  contient le facteur  $z^2$  qui figure au dénominateur Donc  $\chi(z)$  n'a d'autres pôles que les racines p, et l'intégrale

$$\frac{1}{2\pi i} \int \chi(z) dz,$$

prise suivant un contour fermé quelconque situé à droite de l'axe des y, sera égale à la somme

$$\sum \frac{\mathrm{F}(\rho\rho)\,\mathrm{F}(\rho\rho')}{\mathrm{K}_{pp}},$$

bornée à celles des racines p qui sont contenues dans ce contour

Les termes correspondants de la somme (80)' donneront l'intégrale double

(88) 
$$\int_{\Lambda}' f(\rho') \rho'^2 d\rho' \frac{1}{2\pi i} \int \chi(z) dz$$

339 Prenons pour contour d'intégration (fig 9) le rectangle MNPQ qui a pour sommets les points Bi, A + Bi A - Bi, A étant une quantité réelle de la forme

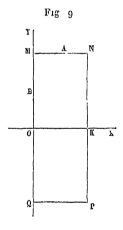
$$\left(\frac{n}{2}+2k\right)\frac{\pi}{l}$$

où k est un entier, et B une autre quantité réelle, très grande par rapport à A. En faisant cioîtie indéfiniment l'entier k, ce rectangle contiendra un nombre de racines de plus en plus grand, on obtiendra donc la somme (80)' en cheichant la limite de l'explession (88) pour  $k = \infty$ ,

Pour établir que cette expression a pour limite  $f(\rho)$ , il nous suffira de faire voir 1º que l'intégrale

(89) 
$$\int_{-2\pi i}^{b} \int_{-2\pi i} \chi(z) dz,$$

où b est une quantité variable entre o et r, ieste constamment inférieure à une limite finie, 2° qu'elle tend uniformément vers  $\frac{1}{2}$  lorsque k croît indéfiniment, lant que b restera



inférieur à  $\rho$  —  $\varepsilon$  ou supérieur à  $\rho$  +  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon$  étant une constante quelconque.

En effet, l'intégrale (88)' étant décomposée en deux autres, où l'intégration relative à  $\rho'$  s'étend respectivement de o à  $\rho$  et de  $\rho$  à r, ces intégrales partielles auront respectivement pour valeur (t  $\Pi$ , n° 221)

$$\frac{1}{2}/(\rho-0)$$
 et  $\frac{1}{2}f(\rho+0)$ .

Leur somme sera donc égale à  $f(\rho)$ , puis (1114. \* \* \* \* \* \* est supposée continue

Nous remarquerons d'abord que  $\chi(z)$  étaint impaire, les éléments de l'intégrale  $\int \gamma(z)$  côté MQ se détruisent deux à deux En outre des valeurs imaginaires conjuguées en deux imaginaires conjuguées en deux imaginaires par rapport à l'axe des  $\alpha$ , le reste de la fraçont de gration relative à z pourra être borné à sa intoitie.

KNM, à la condition de doubler la partie x confirmer la partie imaginaire du résultat obtenuit.

## 340 Posons pour abréger

$$(n+1)\frac{\pi}{2}=\lambda, \qquad \sqrt{\frac{2}{\pi}}=\alpha$$
;

nous aurons (217) pour  $F(z) = z^{-\frac{1}{2}} J_{n+\frac{1}{2}}(z)$  titte de la forme

(90) 
$$F(z) = \frac{\cos(z-\lambda)}{z}(\alpha+0) + \sin(z-\lambda) + \sin(z-\lambda)$$

 $\theta$ ,  $\theta_i$  étant des polynômes en  $\frac{1}{z^2}$  La dérivation de F'(z), F''(z) des expressions analogues

(91) 
$$F'(z) = -\frac{\sin(z-\lambda)}{z}(z+\theta_2) + \cos(z)$$

$$(92) \quad \mathbf{F}''(z) = -\frac{\cos(z-\lambda)}{z}(\alpha+0_{\bullet}) + \sin(z-\lambda)$$

 $\theta_2, \ldots, \theta_5$  étant encore des polynômes en  $\frac{\mathbf{r}}{\varpi^2}$  -

quantités

$$\cos(z-\lambda) = \frac{e^{-t+(u-\lambda)t} + e^{t-(u-\lambda)t}}{2},$$
  
$$\sin(z-\lambda) = \frac{e^{-t+(u-\lambda)t} - e^{t-(u-\lambda)t}}{2t},$$

sera compris entre

$$\frac{e^t + e^{-t}}{2} \quad \text{et} \quad \frac{e^t - e^{-t}}{2},$$

et, par suite, moindie que  $e^t$  En particulier, si t est très grand, il se réduira sensiblement à  $\frac{1}{2}e^t$ 

D'ailleurs, si le module  $\sqrt{u^2+t^2}$  de z est >1, les modules des polynômes 0, . 0, seront limités, et si |z| est très grand, ils seront du même ordre de giandeur que  $\frac{1}{|z|^2}$ 

Les modules des quantités F(z), F'(z), F''(z) seront donc, si t est très grand, sensiblement égaux à

$$\frac{\alpha e^t}{2|z|}$$
,

et seront, dans tous les cas, moindres que

$$l\frac{e^t}{|z|}$$
,

l désignant une constante.

Ce dernier résultat, que nous venons d'établir en supposant |z| > 1, subsiste évidemment encore si  $|z| \ge 1$ , car, dans cette hypothèse,  $\frac{e^t}{|z|}$  est au moins égal à 1, et, d'autre part, les modules des fonctions entières F(z), F'(z), F''(z) restent inférieures à une limite fixe.

341 Il est maintenant aisé de trouver, soit la valeur approchée, soit une limite supérieure du module de chacun des facteurs de la quantité

$$\rho'^2\gamma(z) = \frac{\gamma \rho'}{\prime} \frac{\mathrm{Q}(z)}{\psi^2(z)} \frac{\rho' \varphi(z)}{(\rho'^2 - \rho^2)z^2},$$

qui figure dans l'intégrale (89), lorsque |z| est très grand, ce qui a lieu sur toute la ligne d'intégration

On a tout d'abord  $\frac{2\rho'}{I} < 2$  En second lieu,

$$Q(z) = i^2 z^2 - n(n+1) - \Pi i (1 - \Pi r),$$

a son module sensiblement égal à  $\prime$  2 | z | 2

On a, d'autre part,

$$\psi(z) = z \frac{\partial F(rz)}{\partial z} + Hr F(rz)$$
$$= rzF'(rz) + Hr F(rz)$$

Sur le côté horizontal du rectangle, où  $z=u+B\iota$ , u variant de o à A et B étant très giand, les modules de  $F(\iota z)$ ,  $F'(\iota z)$  seront sensiblement égaux à  $\frac{\alpha}{2} \frac{e^{\iota B}}{\iota |z|}$  et l'on aura sensiblement

$$|\psi(z)| = \frac{\alpha}{2}e^{iB}$$

Sur le côté vertical, où z = A + ti, t variant de o à B, on aura, en remplaçant A et  $\lambda$  par leurs valeurs,

$$rz - \lambda = rA - \lambda + rti = (2k - \frac{1}{2})\pi + iti$$

d'où

$$\sin(rz-\lambda) = -\cos rti, \quad \cos(rz-\lambda) = \sin rti,$$

et, par suite,

$$\psi(z) = iz \quad \left\{ \frac{\cos rtt}{iz} \left[ \alpha + \theta_2(rz) \right] + \sin rtt \theta_1(rz) \right\}$$

$$+ Hr \left\{ \frac{\sin itt}{iz} \left[ \alpha + \theta(iz) \right] - \cos itt \theta_1(rz) \right\}$$

On en déduit

(93) 
$$\psi^2(z) = \alpha^2 \cos^2 r t \iota (1 + M + M' \tan \gamma t \iota + M'' \tan \gamma^2 r t \iota),$$

M, M', M'', M''' étant des polynômes formés avec les puissances négatives de  $A + t\iota$ , A étant très grand, ces polynômes ont leuis modules très petits, d'autre part, loisque t varie de o à  $\infty$ , tang $t\iota$  varie régulièrement de o à  $\iota$ , donc on aura sensiblement

$$|\psi^{2}(z)| = \alpha^{2} \cos^{2} i t t = \frac{\sigma^{2}}{4} (e^{it} + e^{-rt})^{2} > \frac{\alpha^{2}}{4} e^{2it}$$

Considérons enfin le deinier facteur,

$$\frac{\rho'\varphi(z)}{(\rho'^2-\rho^2)z^2} = \rho'\left[\frac{\rho\operatorname{F}(\rho'z)\operatorname{F}'(\rho z)-\rho'\operatorname{F}(\rho z)\operatorname{F}'(\rho'z)}{\rho'^2-\rho^2}\right],$$

Il peut se mettre sous la forme

$$\rho' \begin{bmatrix} \frac{1}{2} F'(\rho z) & \frac{F(\rho' z) - F(\rho z)}{\rho' - \rho} - \frac{1}{2} F(\rho z) & \frac{F'(\rho' z) - F'(\rho z)}{\rho' - \rho} \\ & - \frac{1}{2} \frac{F(\rho' z) F'(\rho z) + F(\rho z) F'(\rho' z)}{\rho' + \rho} \end{bmatrix}$$

Oi on a

$$\rho' \frac{F(\rho'z) - F(\rho z)}{\rho' - \rho} = \frac{\rho'}{\rho' - \rho} \int_{\rho}^{\rho} F'(xz)z \, dx,$$

expression dont le module a pour limite supérieure

$$\rho'\mu|z|$$
,

 $\mu$  désignant une limite supérieure du module de  $\mathrm{F}'(xz),$  or ce dernier module est moindre que

$$\frac{le^{x\iota}}{|xz|} < \frac{r le^{r\iota}}{\rho \rho' |z|},$$

car x, variant entre  $\rho$  et  $\rho'$ , qui sont eux-mêmes comprisentre  $\rho$  et  $\rho'$ , sera  $< \rho$ , mais  $> \frac{\rho \rho'}{\rho'}$ 

()n a donc pour limite supérieure du module cheiché l'expression

Le même procédé, appliqué à l'expression

$$\rho' \frac{F'(\rho'z) - F'(\rho z)}{\rho' - \rho'}$$

donnera pour son module la même limite

Substituant pour ces quantités, ainsi que pour  $F(\rho z)$ ,  $F'(\rho z)$ , . . , les limites de leuis modules, il viendra

$$\left|\frac{\rho'\varphi(z)}{(\rho'^2-\rho^2)z^2}\right|<\frac{\ell^2re^{(r+\rho)t}}{\rho^2|z|}+\frac{\ell^2e^{(\rho'+\rho)t}}{(\rho^-|\varphi')\rho|z|^2}$$

D'ailleurs,  $\rho'$  étant  $\gtrsim r$  et |z| étant très grand, le second terme de cette expression sera négligeable par rapport au premier

342 Il résulte des évaluations qui précèdent que, sur le côté horizontal du rectangle où t=B, et où |z| est sensiblement égal à B, l'intégrale (89) s'annule pour  $B=\infty$ , car on aura

$$\left| \int_{\rho}^{b} \int_{0}^{\Lambda} \frac{\rho'^{2} \chi(z)}{2 \pi \iota} du \right| = \frac{|b - \rho|}{2 \pi} \Lambda \mu,$$

 $\mu$  désignant le maximum du module de  $\rho'^2\chi(z)$ , lequel, d'après ce qui piécède, ne peut surpasser sensiblement la quantité

$$21^{2}B^{2}\frac{4}{\alpha^{2}e^{21B}}\frac{l^{2}re^{(1+\rho)B}}{\rho^{2}B},$$

qui s'annule pour  $B=\infty$ , car elle contient en dénominateur l'exponentielle  $e^{(r-\rho)^B}$ 

Considérons maintenant l'intégrale suivant le côté vertical, laquelle, pour  $B = \infty$ , se réduit à

$$\frac{1}{2\pi}\int_0^b\int_0^\infty \rho'^2\chi(\Lambda+\iota\iota)\,dt\,d\rho'$$

Elle a une valeur limitée, car son module est au plus égal à

$$\frac{|b-\rho|}{2\pi}\int_0^\infty \mu \,dt < \frac{r}{2\pi}\int_0^\infty \mu \,dt,$$

 $\mu$  désignant une limite supérieure du module de  $\rho'^2 \chi(A+t\iota)$  Or |z| étant ici égal à  $\sqrt{\Lambda^2+\ell^2}$ , |z| ne peut surpasser sensiblement l'expression

$$2 r^2 (\Lambda^2 + t^2) \frac{4}{\alpha^2 e^{2rt}} \frac{l^2 r e^{(r+\rho)t}}{\rho^2 \sqrt{\Lambda^2 + t^2}},$$

laquelle donne une intégrale finie, à cause de la présence du facteur  $e^{(r-\rho)t}$  au dénominateur

Nous allons enfin démontrer que l'intégrale, suivant le côté vertical, tend uniformément vers  $\frac{1}{4}$  pour  $\Lambda = \infty$ , quelle que soit la valeur constante ou variable assignée à b

A cet effet, nous remarquerons d'abord que l'on peut supposer  $b > \frac{1}{\Lambda}$  En effet, si b était  $< \frac{1}{\Lambda}$ , on pourrait décomposer le champ d'intégration relatif à  $\rho'$  en deux autres, s'étendant l'un de  $\rho$  à  $\frac{1}{\Lambda}$ , l'autre de  $\frac{1}{\Lambda}$  à b Le module de l'intégrale relative a cette seconde partie du champ est au plus égal à

$$\left(\frac{1}{\Lambda}-b\right)\int_0^{\infty} p \ dt$$

et a fortior  $\iota$  a  $\frac{1}{A} \int_0^{\infty} \rho \ dt$ , quantité indépendante de b, et qui s'annule pour  $A = \infty$  On n'aura donc à considérer que la première partie du champ

343. Supposons donc  $b \ge \frac{\tau}{\Lambda}$  Pour déterminer dans ce cas la valeur limite de l'intégrale, il ne suffira plus d'assigner comme on l'a fait jusqu'à présent, une limite supérieure à son module; mais il faudra analyser avec plus de précision la nature des facteurs de  $\chi(z)$ .

Considérons d'abord le facteur

$$\varphi(z) = z^2 \left[ \rho F(\rho'z) F'(\rho z) - \rho' F(\rho z) F'(\rho'z) \right]$$

Substituons aux fonctions  $F(\rho z)$ , ... leurs valeurs

$$F(\rho z) = \frac{\cos(\rho z - \lambda)}{\rho z} [\alpha + \theta(\rho z)] + \sin(\rho z - \lambda) \theta_1(\rho z),$$

ıl viendia

$$\varphi(z) = \frac{1}{\rho \rho'} \begin{cases} \sin(\rho'z - \lambda)\cos(\rho z - \lambda) \left[\alpha^2 \rho' - D\right] \\ -\cos(\rho'z - \lambda)\sin(\rho z - \lambda) \left[\alpha^2 \rho + D'\right] \\ +\sin(\rho'z - \lambda)\sin(\rho z - \lambda) D'' \\ +\cos(\rho'z - \lambda)\cos(\rho z - \lambda) D''' \end{cases},$$

chacune des quantités D, D', D'', D''' étant une somme de fractions simples, de la forme

$$\frac{c}{\rho^{\mu} \rho'^{\nu} z^{\nu+\nu+1}}$$

En faisant usage des formules

$$\sin(\rho'z-\lambda)\cos(\rho z-\lambda)=\frac{\sin[(\rho+\rho')z-2\lambda]+\sin(\rho'-\rho)z}{2},$$

on peut mettre cette expression sous la forme

$$\varphi(z) = \frac{1}{\rho \rho'} \begin{cases} \sin(\rho' - \rho)z \left[ \alpha^2 \left( \frac{\rho' + \rho}{2} \right) + E \right] \\ + \sin[(\rho' + \rho)z - 2\lambda] \left[ \alpha^2 \left( \frac{\rho' - \rho}{2} \right) + E' \right] \\ + \cos(\rho' - \rho)z E'' + \cos[(\rho' + \rho)z - 2\lambda] E''' \end{cases}$$

E, E', étant de la même forme que D, D',

D'ailleurs, pour  $\rho' = \rho$ ,  $\varphi(z)$  s'annule identiquement, donc E', E'', E''' s'annulent Si donc une de ces fonctions contient la fraction simple

elle contiendra son associéc

$$-\frac{c}{\rho^{\nu}\rho'^{\mu}}\frac{c}{z^{\mu+\nu+1}}.$$

Cette fraction, ajoutée à la precédente, donnera un résultat de la forme

$$(\rho'-\rho)\sum \frac{c_{\beta\gamma}}{\rho^{\beta}\rho'\gamma_{\mathcal{S}}\rho+\nu+1}$$
, où  $\gamma+\beta=\mu+\nu-1$ 

On atra donc

$$\mathbf{E}' = (\rho' + \rho)\mathbf{F}', \qquad \mathbf{E}'' = (\rho' - \rho)\mathbf{F}'', \qquad \mathbf{E}''' = (\rho' - \rho)\mathbf{F}''',$$

F', F", F" étant des sommes de fractions simples, de la forme

$$\frac{c_{\beta\gamma}}{\rho^{\beta}\rho^{\prime}\gamma_{\mathcal{Z}}^{\beta+\gamma+2}}$$
.

Substituons, dans les arguments des lignes trigonométriques, la valeur z = A + ti et séparons la partie réelle de la partie imaginaire au moyen des formules d'addition Remaiquons enfin que  $2\lambda$  ne diffère de  $2i\Lambda$  que par un nombre impair de demi-circonférences, il viendia

$$\begin{split} \rho \rho' \, \gamma(z) &= \begin{bmatrix} \sin \left( \rho' - \rho \right) A \cos \left( \rho' - \rho \right) t \iota \\ - \cos \left( \rho' - \rho \right) A \sin \left( \rho' - \rho \right) t \iota \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\alpha^2}{2} \left( \rho' + \rho \right) + E \end{bmatrix} \\ - \begin{bmatrix} \cos \left( 2 \ell - \rho - \rho' \right) A \sin \left( \rho' - \rho \right) t \iota \\ \sin \left( 2 \ell - \rho - \rho' \right) A \cos \left( \rho' - \rho \right) t \iota \end{bmatrix} \left( \rho' - \rho \right) \begin{pmatrix} \frac{\alpha^2}{2} + F' \right) \\ - \begin{bmatrix} \cos \left( \rho' - \rho \right) A \cos \left( \rho' - \rho \right) t \iota \\ - \sin \left( \rho' - \rho \right) A \sin \left( \rho' - \rho \right) t \iota \end{bmatrix} \left( \rho' - \rho \right) F'' \\ - \begin{bmatrix} - \cos \left( 2 \ell - \rho - \rho' \right) A \cos \left( \rho' + \rho \right) t \iota \\ - \sin \left( 2 \ell - \rho - \rho' \right) A \sin \left( \rho' + \rho \right) t \iota \end{bmatrix} \left( \rho' - \rho \right) F''' \end{bmatrix} \end{split}$$

344 Chacune des fractions simples qui figurent dans E F', F'', F''', considérée comme fonction de  $\rho'$  et de t, est de la forme

$$\frac{c}{\rho'^{\mu}(A-\iota\iota)^{\nu}},\quad\text{où }\nu>\rho$$

Elle peut s'écrne

$$\frac{c(\Lambda-t\iota)^{\vee}}{\rho'^{\mu}(\Lambda^2+t^2)^{\nu}} = \sum (-\iota)^m \frac{c'\Lambda^{\vee-m}t^m}{\rho'^{\nu}(\Lambda^2+t^2)^{\nu}}.$$

Chacun des termes de cette somme est le produit d'une puissance de  $\iota$  par une fonction de  $\rho'$ , A,  $\iota$ , continue, réelle et positive dans tout le champ d'intégration. Cette fonction sera croissante de  $\rho' = \rho$  à  $\rho' = b$ , si  $b < \rho$ . Si  $b > \rho$ , on pourra la décomposer dans la différence des deux fonctions partielles

$$\frac{\mathrm{I}}{\rho^{\mu}}\,\frac{c'\,\mathrm{A}^{\nu-m}\,t^m}{(\mathrm{A}^2+t^2)^{\nu}}\quad\mathrm{et}\quad\left(\frac{\mathrm{I}}{\rho^{\mu}}-\frac{\mathrm{I}}{\rho'^{\mu}}\right)\frac{c'\,\mathrm{A}^{\nu-m}\,t^m}{(\mathrm{A}^2+t^2)^{\nu}},$$

également continues et positives, dont la première ne varie pas avec ρ', tandis que la seconde est croissante de ρ å δ.

D'ailleurs A et t étant au plus égaux à  $\sqrt{A^2+t^2}$  et  $\rho'$  au moins égal à  $\frac{1}{A}$  dans tout le champ d'intégration, le module de la fonction considérée aura pour limite superiouse

$$\frac{c'}{A^{\nu-\mu}}$$
,

et, si  $b > \rho$ , les modules des deux fonctions particlles dans lesquelles on la décompose seront moindres que

$$\frac{\epsilon'}{\rho^{\mu} \Lambda^{\nu}}$$

Ces diverses fonctions tendent donc uniformément vers o pour  $A=\infty,$  quels que soient  $\rho'$  et t

D'autre part, la fonction

$$\frac{Q(z)}{z^2} = r^2 - \frac{n(n+1) + IIr(1-IIr)}{(A^2 + t^2)^2} (A - t\iota)^2$$

est de même égale à  $l^2$ , plus la somme de quatre termes, dont chacun est le produit d'une puissance de l par une fonction positive de l et de A, qui tend uniformément vers o pour  $A = \infty$ , quel que soit l

On a enfin

$$\psi^2(z) = \alpha^2 \cos^2 i \, t i (1 + M + M' \tan g i \, t i + M'' \tan g^2 i \, t i)$$

Chacune des sonctions M, M',.., étant une somme de termes de la forme

$$\frac{c}{(A+\iota\iota)^{\nu}},$$

s'exprimera par une somme de termes dont chacun est le produit d'une puissance de  $\iota$  par une fonction continue et positive de t et de A, qui tend uniformément vers o pour  $A=\infty$ 

D'ailleurs, tang rti est le produit de i par une quantité comprise entre o et i. On aura donc

$$I + M + M' \tan g r t \iota + M'' \tan g^2 r t \iota = I + P + P' \iota - P'' - P''' \iota$$

P, P', P'', P''' étant des fonctions continues et positives qui

tendent uniformément vers o pour A = ∞, l'expression

$$\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{1} + \mathbf{M} + \mathbf{M}' \tan g r t \iota + \mathbf{M}'' \tan g^2 r t \iota} = \frac{\mathbf{1} + \mathbf{P} - \mathbf{P}' \iota - \mathbf{P}'' + \mathbf{P}''' \iota}{(\mathbf{1} + \mathbf{P} - \mathbf{P}'')^2 + (\mathbf{P}' - \mathbf{P}''' \iota)}$$
sera évidemment une fonction de même forme.

345 Réunissant les résultats précédents, on trouve pour l'intégrale cherchée

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^b \int_0^\infty \rho'^2 \chi(\mathbf{A} + t\iota) \, dt \, d\rho'$$

l'expression suivante

$$\int_{\rho}^{b} \frac{\sin(\rho' - \rho) A}{\rho' - \rho} d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\rho' - \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \left[ \frac{1}{2} + \frac{R}{\rho' + \rho} \right] dt$$

$$+ \int_{\rho}^{b} \cos(\rho' - \rho) A d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\sin(\rho' - \rho) ti}{(\rho' - \rho) \cos^{2} r ti} \rho' \left[ \frac{1}{2} + \frac{R}{\rho' + \rho} \right] dt$$

$$+ \int_{\rho}^{b} \sin(2r - \rho - \rho') A d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\rho' + \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{\frac{1}{2} + R_{1}}{\rho' + \rho} dt$$

$$- \int_{\rho}^{b} \cos(2r - \rho - \rho') A d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\sin(\rho' + \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{\frac{1}{2} + R_{1}}{\rho' + \rho} dt$$

$$+ \int_{\rho}^{b} \cos(\rho' - \rho) A d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\rho' - \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{R_{2}}{\rho' + \rho} dt$$

$$- \int_{\rho}^{b} \sin(\rho' - \rho) A d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\sin(\rho' - \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{R_{2}}{\rho' + \rho} dt$$

$$- \int_{\rho}^{b} \cos(2r - \rho - \rho') A d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\rho' - \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{R_{3}}{\rho' + \rho} dt$$

$$- \int_{\rho}^{b} \sin(2r - \rho - \rho') A d\rho' \int_{0}^{\infty} \frac{\sin(\rho' + \rho) ti}{\cos^{2} r ti} \rho' \frac{R_{3}}{\rho' + \rho} dt$$

R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> étant une somme de termes dont chacun est le produit d'une puissance de  $\iota$  par une fonction de  $\rho'$ , t, A, continue, positive et bornée, laquelle croît (ou tout au moins ne décroît pas) lorsque  $\rho'$  varie de  $\rho$  à b, mais tend uniformément vers zéro quel que soit  $\rho$  pour  $A = \infty$ 

D'ailleurs  $\rho'$  et  $\frac{\rho'}{\rho'+\rho}$  sont des fonctions de  $\rho'$ , finies et continues, elles sont croissantes de  $\rho$  à b, si b  $\rho$ , dans le cas continue, elles sont la différence de deux fonctions finies, continues et non décroissantes

$$\begin{split} \rho' &= \rho - - (\rho - \rho'), \\ \frac{\rho'}{\rho + \rho'} &= \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} - \frac{\rho'}{\rho + \rho'}\right). \end{split}$$

Enfin, les fonctions  $\cos(\rho' - \rho)tt$ ,  $-\iota \frac{\sin(\rho' - \rho)ti}{\rho' - \rho}$  sont croissantes de  $\rho$  à b.

Donc chacune des intégrales relatives a t, qui figurent dans la formule précédente, porte sur une somme de termes dont chacun est le produit d'une pursance de t par une fonction de  $\rho'$ , A, t positive, bornée et continue, laquelle ne décroît pas lorsque  $\rho'$  varie de  $\rho$  à b, mais tend uniformément vers o pour  $A = \infty$  (à moins qu'elle ne soit indépendante de A, ce qui arrivera pour les termes des quatre premières intégrales qui ne proviennent pas de R et de  $R_4$ )

L'integrale de chacun de ces termes, prise par rapport à t, sera manifestement le produit d'une puissance de t par une fonction de même forme, que nous désignerons par  $f(\rho^t, \mathbf{A})$ 

## 346 D'autre part, les intégrales

$$\int_{\rho}^{b} \frac{\sin(\rho'-\rho)\Lambda \, d\rho'}{\rho'-\rho},$$

$$\int_{\rho}^{b} \sin(\rho'-\rho)\Lambda \, d\rho' = \frac{1-\cos(b-\rho)\Lambda}{\Lambda},$$

$$\int_{\rho}^{b} \cos(\rho'-\rho)\Lambda \, d\rho' = \frac{\sin(b-\rho)\Lambda}{\Lambda},$$

$$\int_{\rho}^{b} \sin(2r-\rho-\rho')\Lambda \, d\rho' = \frac{\cos(2r-\rho-b)\Lambda}{\Lambda} - \cos(2r-2\rho)\Lambda,$$

$$\int_{\rho}^{b} \cos(2r-\rho-\rho')\Lambda \, d\rho' = -\frac{\sin(2r-\rho-b)\Lambda}{\Lambda} - \frac{\sin(2r-2\rho)\Lambda}{\Lambda}.$$

sont limitées et, pour  $A = \infty$ , tendent unisoimément vers les limites respectives  $\frac{\pi}{2}$ , 0, 0, 0, 0

Solent

$$\int_{\rho}^{b} \varphi(\rho', \mathbf{A}) \, d\rho'$$

l'une quelconque de ces cinq intégrales, G la limite vers laquelle elle tend. Il sera aisé de trouver la limite de l'intégrale

$$\int_{\rho}^{b} \varphi(\rho', \mathbf{A}) f(\rho', \mathbf{A}) d\rho'$$

par la méthode employée au tome II, nº 224 On a, en esset, à désignant une constante,

$$\int_{0}^{b} = \int_{0}^{\rho + \lambda} + \int_{0 + \lambda}^{b}.$$

Appliquons à la seconde intégrale le second théorème de la moyenne, il viendia

$$\int_{\rho+\lambda}^{b} \varphi(\rho', \mathbf{A}) f(\rho', \mathbf{A}) d\rho' 
= f(\rho + \lambda, \mathbf{A}) \int_{\rho+\lambda}^{\xi} \varphi(\rho', \mathbf{A}) d\rho' + f(b, \mathbf{A}) \int_{\xi}^{b} \varphi(\rho', \mathbf{A}) d\rho'$$

Pour  $A=\infty$ , les deux intégrales ci-dessus tendent uniformément vers zéro (pour plus de détails, voir l'endroit cité), et leurs multiplicateurs tendent également vers zero (ou tout au moins restent fixes, si f ne dépend pas de A)

Reste la première intégrale

$$\begin{split} & \int_{\rho}^{\rho+\lambda} \varphi(\rho',\mathbf{A}) f(\rho',\mathbf{A}) \, d\rho' \\ = & f(\rho,\mathbf{A}) \int_{\rho}^{\rho+\lambda} \varphi(\rho',\mathbf{A}) \, d\rho' + \int_{\rho}^{\rho+\lambda} [f(\rho',\mathbf{A}) - f(\rho,\mathbf{A})] \, \varphi(\rho',\mathbf{A}) \end{split}$$

Le premier terme tend, pour  $\Lambda = \infty$ , vers  $G \lim_{A = \infty} f(\rho, A)$ .

Appliquons à l'autre le second théorème de la moyenne, elle devient

$$[f(\rho + \lambda, \Lambda) - f(\rho, \Lambda)] \int_{\xi}^{\rho + \lambda} \varphi(\rho', \Lambda) d\rho',$$

 $\xi$  étant compris entre  $\rho$  et  $\rho + \lambda$ 

L'intégrale qui figure ici reste finie, son multiplicateur tend d'ailleurs vers zéro pour  $A=\infty$ , s'il dépend de A, sinon, on pourra le rendre aussi petit qu'on voudra en faisant décroître  $\lambda$ 

Nous obtenons donc pour la limite cherchée

$$G \lim_{\Lambda \to \infty} f(\rho, \Lambda)$$

347 Tous les termes des intégrales (94) pouvant être traités de même, et G étant d'ailleurs nul, sauf pour la première d'entre elles, pour laquelle il est égal à  $\frac{\pi}{2}$ , la limite cherchée seia, en désignant par  $R_0$  ce que devient R pour  $\rho' = \rho$ ,

$$\begin{split} \frac{r}{\pi \rho} \frac{\pi}{2} & \lim_{\Lambda = \infty} \int_0^{\infty} \frac{dt}{\cos^2 r \, t t} \, \rho \left( \frac{t}{2} + \frac{R_0}{2 \, \rho} \right) \\ = & \lim_{\Lambda = \infty} \int_0^{\infty} \frac{r \, dt}{(e^{t \, t} + e^{-t \, t})^2} \left( \mathbf{I} + \frac{R_0}{\rho} \right) \end{split}$$

Mais, lorsque A tend vers  $\infty$ ,  $R_0$  tend uniformément vers zéro. L'intégrale se réduit donc à son premier terme

$$\int_0^\infty \frac{r\,dt}{(e^{i\,t}+e^{-i\,t})^2}.$$

Posons  $e^{rt} = u$ , cette intégrale se transforme en

$$\int_{1}^{\infty} \frac{u \, du}{(u^{2}+1)^{2}} = \left[ \frac{-1}{2(u^{2}+1)} \right]_{1}^{\infty} = \frac{1}{4}.$$

Doublant ce résultat d'après le n° 339, on obtiendra  $\frac{1}{2}$ , ainsi qu'il fallait l'établir

## CHAPITRE IV.

## CALCUL DES VARIATIONS

## I - Premiere variation des integrales simples

348 Soit  $\varphi(x, y, y', \dots, y^m, z, z', \dots, z^n, \dots)$  une fonction de la variable indépendante x, des variables dépendantes y, z, et des dérivées de ces dermères jusqu'aux ordres m, n, respectivement

Si nous changeons  $y, z, \ldots$  en  $y + \epsilon \eta, z + \epsilon \zeta$ ,  $\zeta$ , désignant de nouvelles fonctions de x et  $\varepsilon$  une constante infiniment petite)  $y^k$ ,  $z^k$ , seront changes en  $y^k + \varepsilon \zeta^k$ ,  $z^{\lambda} + \varepsilon \zeta^{\lambda}, \ldots, \operatorname{et} \varphi \operatorname{en}$ 

$$\Phi(x, \varepsilon) - \varphi(x, y + \varepsilon \eta, y' + \varepsilon \eta', x + \varepsilon \zeta, )$$

Cette expression, développée par la formule de Taylor survant les puissances de e, prendra la forme

$$\varphi - \vdash \varepsilon \varphi_1 + \vdash \frac{\varepsilon^2}{1 \cdot 2} \varphi_2 + \vdash \cdot ,$$

en posant, pour abréger,

Les quantités εφ<sub>1</sub>, ε<sup>2</sup>φ<sub>2</sub>, ... se nomment les variations

première, seconde, etc de la fonction  $\varphi$ , et se représentent par les symboles  $\delta \varphi$ ,  $\delta^2 \varphi$ , .

On a, d'apres cette définition,

$$\delta \gamma = \epsilon \eta, \quad \delta \gamma' = \epsilon \eta', \quad , \quad \delta z = \epsilon \zeta,$$
  
 $\delta^2 \gamma = 0, \quad \delta^2 \gamma' = 0, \quad , \quad \delta^2 z = 0,$ 

Il est clair, d'ailleuis, que  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ , ... ne sont autre chose que les dérivées partielles  $\frac{\partial \Phi}{\partial z}$ ,  $\frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2}$ , pour la valeur particulière  $\varepsilon = 0$  Or on a géneralement

$$\frac{\partial^{\iota}}{\partial x^{\iota}} \frac{\partial^{h} \Phi}{\partial \varepsilon^{h}} = \frac{\partial^{h}}{\partial \varepsilon^{h}} \frac{\partial^{\iota} \Phi}{\partial x_{\iota}}$$
.

Pour  $\varepsilon = 0$ ,  $\frac{\partial^k \Phi}{\partial \varepsilon^k}$  se réduira à  $\varphi_k = \frac{1}{\varepsilon^k} \delta^k \varphi$  et  $\frac{\partial^k \Phi}{\partial \varepsilon^k}$  à  $\frac{1}{\delta^k} \delta^k \frac{\partial^l \Phi}{\partial x^l}$  à  $\frac{1}{\varepsilon^k} \delta^k \frac{\partial^l \Phi}{\partial x^l}$  Substituant ces valeurs dans l'équation précédente et multipliant par la constante  $\varepsilon^k$ , il viendra

(2) 
$$\frac{d^{i}}{dx^{i}}\delta^{k}\varphi = \delta^{k}\frac{d^{i}\varphi}{dx^{i}}.$$

Cette équation montre que les deux opérations de la dérivation et de la variation peuvent être transposees

349 Les équations (1), respectivement multipliées par  $\epsilon$ ,  $\epsilon^2$ , . . , pourront s'écrire

$$\begin{cases}
\delta\varphi &= \frac{\partial \varphi}{\partial y} \delta y + \frac{\partial \varphi}{\partial y'} \delta y' + + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \delta z + , \\
\delta^2 \varphi &= \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} \delta z^2 + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y'^2} \delta y'^2 + + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} \delta z^2 + - + 2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial y'} \delta y \delta y'^2 + . .,
\end{cases}$$

Si les fonctions y, z, . . , au lieu d'être données immédiatement en fonction de x, étaient exprimées au moyen de x, t, t', . . , u, u', . . , où t, u, . . . désignant des fonctions de x, le changement de ces dernières fonctions en  $t + \varepsilon \tau$ ,  $u + \varepsilon v$ , . . transformerait y, z, en  $y + \delta y + \frac{1}{2} \delta^2 y$ 

$$z \mapsto \delta z \mapsto \frac{1}{2} \delta^2 z \mapsto \dots$$
, et, par suite,  $\varphi$  en
$$z, y \mapsto \delta y \mapsto \frac{1}{2} \delta^2 y \mapsto \dots$$
,  $y' \mapsto \delta y' \mapsto \frac{1}{2} \delta^2 y' \mapsto \dots$ ,  $z \mapsto \delta z + \frac{1}{2} \delta^2 z \mapsto \dots$ , .)

οù

$$\begin{split} \delta\varphi &= \frac{\partial \varphi}{\partial y} \, \delta y \, + \, \frac{\partial \varphi}{\partial y'} \, \delta y' \, + \, \cdot \, + \, \frac{\partial \varphi}{\partial z} \, \delta z \, + \quad , \\ \delta^2 \varphi &= \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} \delta y^2 + \, \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y'^2} \delta y'^2 + \quad + \, \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} \, \delta z^2 + \quad + \, 2 \, \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y'} \, \delta y \, \delta y'^2 - \, . \\ &+ \, \frac{\partial \varphi}{\partial y'} \, \delta^2 \, y + \, \frac{\partial \varphi}{\partial y'} \, \delta^2 \, y' + \quad + \, \frac{\partial \varphi}{\partial z} \, \delta^2 \, z \, - \quad , \end{split}$$

Ainsi  $\delta \varphi$  conserve la même forme que si y, z étaient donnés directement en fonction de z, mais les variations suivantes secont modifiées par l'adjonction de nouveaux termes en  $\delta^2 y$ ,  $\delta^2 y'$ , .

350 Proposons-nous maintenant de déterminer les variations successives d'une intégrale définie

Changeons y, z en  $y + \delta y$ ,  $z + \delta z$ , ...,  $\varphi$  sera transformé en

$$\Phi(x, \varepsilon) = \varphi + \delta\varphi + \frac{1}{2}\delta^2\varphi +$$

et I en

$$I \vdash \Delta I = \int_{x_0}^{x_1} (\varphi \vdash \delta \varphi \vdash \frac{1}{2} \delta^2 \varphi \vdash - ) cl r.$$

Séparant les termes affectés des diverses puissances de e, il viendra

$$\delta I = \int_{x_0}^{x_1} \delta \varphi \, dx, \qquad \delta^k I = \int_{x_0}^{x_1} \delta^k \varphi \, dx, \qquad .$$

Ce résultat suppose toutefois que les limites  $x_0$ ,  $x_4$  de l'intégration sont des constantes fixes. Si nous admettons qu'en

même temps qu'on altère les fonctions  $\gamma$ , z, on accroisse  $x_0$ ,  $x_1$  de quantités infiniment petites  $\delta x_0 = \varepsilon \xi_0$ ,  $\delta x_1 = \varepsilon \xi_1$ , I subira de ce fait une nouvelle altération  $\Delta'$ I, égale à

(4) 
$$\int_{\tau_1}^{x_1+\delta x_1} (\varphi + \delta \varphi + \frac{1}{2} \delta^2 \varphi + ...) dx - \int_{\tau_0}^{\tau_0+\delta \tau_0} (\varphi - |-\delta \varphi - |...) dx.$$

Chacun des termes de cette expression peut se développer sans peine suivant les puissances de c En effet, considérons, par exemple, le terme

$$\int_{\lambda_1}^{x_1+\delta x_1} \frac{1}{1-2} \frac{1}{-k} \delta^k \varphi \, dx.$$

La formule de Taylor donne

$$\delta^k \varphi = \left[\delta^k \varphi\right]_1 + \left[\frac{d}{dx} \delta^k \varphi\right]_1 (x - x_1) + \left[\frac{d^2}{dx^2} \delta^k \varphi\right]_1 \frac{(x - x_1)^2}{1 \cdot x^2} + \dots,$$

 $[\delta^k \varphi]_1$ , représentant les valeurs de  $\delta^k \varphi$  et de ses dérivées pour  $x = x_1 (y, y', \dots, z, \dots$  étant en même temps remplacés par les valeurs  $y_1, y_1', \dots, z_1, \dots$  qu'ils prennent pour  $x = x_1$ 

Multipliant par  $\frac{1}{1-2-k}$  et intégiant de  $x_1$  à  $x_4$ -+  $\delta x_4$ , il viendra, pour valeur du terme considéré,

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot k} \left( \left[ \delta^k \varphi \right]_1 \delta x_1 + \left[ \delta^k \frac{d\varphi}{dx} \right]_1 \frac{\delta \gamma_1^2}{1 \cdot 2} + \cdots \right).$$

Chaque terme de l'expression (4) étant développé de même, on obtiendia, en réunissant ensemble les termes de même ordre en e,

$$\Delta' \mathbf{I} = [\varphi]_1 \delta x_1 - [\varphi]_0 \delta x_0 + \left[\frac{d\varphi}{dx}\right]_1 \frac{\delta x_1^2}{2} + [\delta\varphi]_1 \delta x_1 - \left[\frac{d\varphi}{dx}\right]_0 \frac{\delta x_0^2}{2} - [\delta\varphi]_0 \delta x_0 + \frac{\delta x_0^2}{2} + [\delta\varphi]_0 \delta x_0$$

Réunissant ces termes à l'autre partie de la variation déjà obtenue précédemment, il viendra, pour la variation première

$$\delta \mathbf{I} = [\varphi]_1 \, \delta x_1 - [\varphi]_0 \, \delta x_0 + \int_{1}^{1} \delta \varphi \, dx,$$

la variation seconde,

$$\begin{split} \delta^2 \mathbf{I} &= \left[\frac{d\mathbf{q}}{d\mathbf{x}}\right]_1 \delta \mathbf{x}_1^2 + \gamma \left[\delta\mathbf{q}\right]_1 \delta \mathbf{x}_1 \\ &= \left[\frac{d\mathbf{q}}{d\mathbf{x}}\right]_0 \delta \mathbf{x}_0^2 + \gamma \left[\delta\mathbf{q}\right]_0 \delta \mathbf{x}_0 + \int_{\mathbf{x}_0}^{\mathbf{x}_1} \delta^2\mathbf{q} \, d\mathbf{x}, \end{split}$$

On peut arriver au même résultat d'une autre ma-

$$I + \Delta I = \int_{x_0 + \partial x_0}^{x_1 + \partial x_1} \Phi(x, \varepsilon) dx$$

changement de variable, de manière qu'elle ait les  $limites <math>x_0, x_1$  que l'integrale primitive.

ons, en effet,

$$x = t + \delta t,$$

Lune fonction arbitraire de t, affectée du coefficient  $\varepsilon$  et Liie sculement à se réduite respectivement à  $\delta x_0$  et  $\delta x_1 = x_0$  et  $t = x_1$ , on aura

$$I + \Delta I - \int_{t_0}^{x_1} \Phi(t + \delta t, \epsilon) [dt + d \delta t]$$

Cerwant z au lieu de t,

$$\Delta \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_1} \Phi(x + \delta x, \varepsilon) [dx + d \delta x]$$

$$= \int_{x_0}^{x_1} \left[ \Phi + \frac{\partial \Phi}{\partial x} \delta x + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} \delta x^2 + \right] (dx + d \delta x)$$

$$= \int_{x_0}^{x_1} \Phi dx + d \left[ \Phi \delta x + \frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\delta x^2}{2} + \right]$$

$$= \left[ \Phi \delta x + \frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\delta x^2}{2} + \dots \right]_{0}^{1} + \int_{x_0}^{x_1} \Phi dx;$$

mais on a

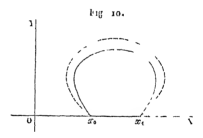
$$\Phi = \varphi + \delta \varphi + \frac{1}{2} \delta^2 \varphi + ,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = \frac{d\varphi}{dx} + \frac{d \delta \varphi}{dx} + \frac{1}{2} \frac{d \delta^2 \varphi}{dx} + ...,$$

Substituons ces valeurs dans l'expression de  $I + \Delta I$ , et séparons les termes de même ordre en  $\varepsilon$ , on trouvera, pour  $\delta I$ ,  $\delta^2 I$ ,., les mêmes expressions que tout à l'heure

352 Nous venons de nous trouver conduits à saire varier non seulement l'expression de y, z, ... en sonction de la variable indépendante x, mais cette variable indépendante elle-même Cette considération no uvelle peut devenir néces saire, lors même que les limites  $x_0$ ,  $x_4$  restent sixes

Considérons, par exemple, l'aire comprise entre l'axe des a



et la courbe figurée en ligne pleine par la fig. 10. Elle sera représentée par l'intégrale

$$\int y\,dx,$$

où l'on donnera à x la série des valeurs successives qu'il prend lorsqu'il décrit la courbe, y désignant l'ordonnée cortespondante

Considérons une seconde courbe infiniment voisine de la première et ayant les mêmes extrémités, par exemple celle que la figure repiésente en pointillé, et proposons-nous d'évaluer l'accroissement de l'aire loisqu'on passe de la première courbe à la seconde Pour opérer ce changement, il ne suffira pas de faire varier l'ordonnée de chaque point de la première combe en laissant l'abscisse constante, car il y a sur la seconde courbe des points auxquels ne correspond, sur la courbe primitive, aucun point ayant la même abscisse. On pourra, au contraire, passer aisément de la première combe à la seconde, en altérant un peu les abscisses en même temps que les ordonnées

353. Cela posé, l'objet principal du calcul des variations est la solution de la question suivante

Les fonctions y, z, , qui figurent dans l'integrale I, et les limites  $x_0$ ,  $x_1$  étant indeterminées en tout ou en partie, achever de les définir, de telle sorte que la valeur de l'intégrale I soit maximum ou minimum

D'après cet énoncé, si l'on donne à  $y, z, \ldots, x_0, x_4$  un système quelconque de variations infiniment petites  $\delta y$ ,  $\delta z, \ldots, \delta x_0, \delta x_4$  compatible avec les conditions imposées par l'énoncé du problème, l'accroissement

$$\delta I + \tfrac{1}{2} \delta^2 I +$$

qui en résulte pour la valeur de l'intégrale devra conserver constamment le même signe (positif ou négatif suivant qu'il s'agit d'un minimum ou d'un maximum).

Or, e étant infiniment petit, l'ensemble  $\delta I$  des termes du premier deglé sera prépondérant et donnera son signe au résultat. Si d'ailleurs on admet (ce qui aura lieu très généralement) qu'à chaque système de variations  $\delta y$ ,  $\delta z$ ,  $\delta x_0$ ,  $\delta x_4$  compatible avec les conditions du problème, correspond un second système de variations —  $\delta y$ , —  $\delta z$ , . , —  $\delta x_0$ , —  $\delta x_4$  jouissant de la même propriété, ce nouveau système de variations donnera à I l'accroissement

$$-\delta \mathbf{I} + \frac{1}{2} \delta^2 \mathbf{I} - .,$$

qui sera de signe contiane au piécédent, à moins qu'on n'ait δI = o

Nous obtenous donc cette première condition pour l'existence d'un maximum ou d'un minimum.

La variation première  $\delta I$  doit s'annuler pour tout système de variations  $\delta y$ ,  $\delta z$ ,  $\delta x_0$ ,  $\delta x_1$  compatible avec les conditions du problème

354 Cette condition détermine, en général, ainsi que nous le veirons, ce qui reste d'aibitraire dans la définition des tonctions y, z, et des limites  $x_0, x_1$ . Mais elle n'est pas suffisante Il faudra en effet s'assurei que, après avoir ainsi déterminé ces quantités inconnues, l'accroissement de 1 pour une valiation infiniment peute (compatible avec les conditions du problème) conservera toujours le même signe; d'ailleurs,  $\delta$ I étant nul, cet accroissement se réduit à

Le terme prépondérant de ce développement,  $\frac{1}{4}\delta^2 I$ , ne devra donc pas changei de signe, quel que soit le système de variations que l'on adopte parmi ceux qui sont admissibles. Cette seconde condition sera évidemment suffisante si  $\frac{1}{2}\delta^2 I$  est toujours différent de zéro. Mais, s'il existait un système de variations qui annulât  $\delta^2 I$ , il n'y aurait ni maximum, ni minimum, à moins que  $\frac{1}{1-2-3}\delta^3 I$ , qui est d'ordre impair, ne s'annulât en même temps, auquel cas il resterait à discuter le signe de  $\delta^4 I$ , etc

Nous nous bornerons, dans cette Section, à tirer les conséquences de la première condition

$$0 = \delta \mathbf{I} = [\varphi]_1 \delta x_1 - [\varphi]_0 \delta x_0 + \int_{x_0}^{x_1} \delta \varphi \, dx.$$

355 Posons, pour abiégei l'écriture,

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y} = A, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y'} = A_1, \quad , \quad \frac{\partial \varphi}{\partial z} = B, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial z'} = B_1, \quad . \quad .$$

Nous aurons, d'apiès la formule (3),

$$\delta \varphi = \Lambda \delta y + \Lambda_1 \delta y' + \cdots + \Lambda_m \delta y^m + B \delta z + \cdots,$$

valeur qu'il faudra substituer dans l'intégrale  $\int_{z_0}^{z_0} \delta \varphi \ dx$ 

L'intégration par parties permet de transformer cette expression en faisant disparaître sous le signe f les variations des dérivées y', . ,  $y^m$ , z', . ,  $z^n$ , En esset, considérons, par exemple, le terme

$$\int_{x_0}^{x_1} \Lambda_k \, \delta y^k \, dx.$$

Nous savons que  $\delta y^k$  est la dérivée  $\lambda^{n m r}$  de  $\delta y$ , on aura donc

$$\begin{split} \int_{r_0}^{r_1} \mathbf{A}_k \, \delta y^k \, dx = & \left[ \mathbf{A}_k \, \delta y^{k-1} - \mathbf{A}_k' \, \delta y^{k-2} + \ldots + (-\mathbf{I})^{k-1} \, \mathbf{A}_k'^{k-1} \, \delta y \, \right]_{x_0}^{r_1} \\ & + \int_{x_1}^{r_1} (-\mathbf{I})^k \, \mathbf{A}_k' \, \delta y \, dx \end{split}$$

Opérons de même sur chaque terme de  $\delta \varphi$  et posons, pour abréger,

il viendia

$$\begin{split} \delta \mathbf{I} = & [\varphi]_1 \delta x_1 - [\varphi]_0 \delta x_0 + \begin{bmatrix} C \delta y + C^1 \delta y' + & + C^{m-1} \delta y'^{m-1} \\ + D \delta z + D^1 \delta z' + & + D^{n-1} \delta z'^{n-1} \end{bmatrix}_{x_0}^{r_1} \\ & + \int_{x_0}^{x_1} (\mathbf{M} \delta y + \mathbf{N} \delta z + &) dx \end{split}$$

Cette expression doit être nulle pour tous les systèmes de valeurs admissibles des variations  $\delta y$ ,  $\delta z$ , ...,  $\delta x_0$ ,  $\delta x_4$ 

356 Supposons d'abord que ces variations puissent être choisies d'une manière entrèrement arbitraire

On pourra poscr, en particulier,

$$\delta x_0 = \delta x_1 = 0, \quad \delta y = \epsilon 0^2 M, \quad \delta z = \epsilon 0^2 N,$$

 $\theta$  étant une fonction quelconque de x, qui s'annule pour  $x = x_0$  et pour  $x = x_1$ , ainsi que ses dérivées successives, jusqu'à un ordre égal au plus grand des nombres m-1, n-1, Pour ce système de variations, les termes tout intégrés de  $\delta I$  s'évanouiront, et l'on aura

$$\delta I = \int_{r_0}^{x_1} 0^2 (M^2 + N^2 + \dots) \, dx.$$

Cette intégrale, dont tous les éléments sont positifs, ne pourra s'évanouir que si l'on a

$$M = 0, N = 0, ...$$

ce qui réduira l'expression de dI à la partie tout intégrée

$$\begin{bmatrix} \operatorname{C} \delta y + \operatorname{C}^1 \delta y' + & + \operatorname{C}^{m-1} \delta y^{m-1} \\ + \operatorname{D} \delta z + \operatorname{D}^1 \delta z' + & + \operatorname{D}^{n-1} \delta z^{n-1} \end{bmatrix}^{r_1}_{r_0} \\ + \operatorname{C}_1 \delta y_1 + \operatorname{C}_1^1 \delta y'_1 + & + \operatorname{C}_1^{m-1} \delta y_1^{m-1} + \operatorname{D}_1 \delta z_1 + & + \operatorname{D}_1^{n-1} \delta z_1^{n-1} + \\ - \operatorname{C}_0 \delta y_0 - \operatorname{C}_0^1 \delta y'_0 - & - \operatorname{C}_0^{m-1} \delta y_0^{m-1} - \operatorname{D}_0 \delta z_0 - & - \operatorname{D}_0^{n-1} \delta z_0^{n-1} - \\ + [\varphi]_1 \delta x_1 - [\varphi]_0 \delta x_0, \end{cases}$$

que nous désignerons par H.

Les diverses variations qui figurent dans cette expression

sont évidemment des arbitraires indépendantes. Donc, pour que &I s'annule identiquement, il faudia qu'on ait encore

Les équations

(7) 
$$\begin{cases} o = M = A - A'_1 + + (-1)^m A''_m, \\ o = N = B B'_1 + + (-1)^n B''_n, \end{cases}$$

sont des équations différentielles entre x et les fonctions inconnues v, z

En substituant ces valeurs dans les n+n+n+2n+1. équations aux limites (6), on aura le nombre d'équations nécessaires pour déterminer les constantes d'intégration et les limites  $x_0, x_4$ . Le problème est donc en général déterminé.

357 Jacobi a montré que le système des équations dissérentielles (7) peut être ramené à un système de 2m + 2n + équations du premier ordre ayant la forme canonique.

Supposons, en effet, pour fixer les idées, qu'on ait deux fonctions inconnues  $\gamma$ , z. Prenons pour inconnues auxiliaires les quantités  $\gamma'$ , ...,  $\gamma^{m-1}$ , z', ...,  $z^{n-1}$ , C, C', ,  $C^{m-1}$ , D, D', ...,  $D^{n-1}$ , on aura, par définition,

(8) 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = y', & \dots, & \frac{dy^{m-1}}{dx} = y^m, \\ \frac{dz}{dx} = z', & \dots, & \frac{dz^{m-1}}{dx} = -z^n, \end{cases}$$

D'autre part, la différentiation des équations (5) donne immédiatement (en remarquant que M=N=0)

(9) 
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{C}}{dx} = \mathbf{A}, &, \frac{d\mathbf{C}^{i}}{dx} = \mathbf{A}_{i} - \mathbf{C}^{i-1}, &, \\ \frac{d\mathbf{D}}{dx} = \mathbf{B}, &, \frac{d\mathbf{D}^{i}}{dx} = \mathbf{B}_{i} - \mathbf{D}^{i-1}, &, \end{cases}$$

ct, si l'on tire des équations

$$A_m = C^{m-1}, \quad B_n = D^{n-1}$$

les valeurs de  $y^m$ ,  $z^n$  pour les substituer dans les équations (8) et (9), on obtiendra, entre x et les nouvelles variables y, y',  $y^{m-1}$ , z,  $z^{n-1}$ , C,  $C^{m-1}$ , D,  $D^{n-1}$ , un système d'équations du piemier ordre, équivalent aux deux équations primitives

Ce nouveau système est canonique Considérons en effet la fonction

$$U = \varphi - C\gamma' - - C^{m-1}\gamma''' - Dz' - - D^{n-1}z^n$$

Sa différentiation donnera

$$dU = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + A dy + (A_1 - C) dy' + + (A_m - C^{m-1}) dy''' + B dz + (B_1 - D) dz' + + (B_n - D^{n-1}) dz'' + -y'' dC - y''' dC^1 - -y''' dC^{m-1} - z'' dD - z''' dD^1 - -z''' dD^{n-1}$$

D'ailleurs les coefficients de  $dy^m$  et de  $dz^n$  dans cette expression sont nuls. On voit donc que, si l'on exprime U en fonction de  $x, y, \ldots, y^{m-1}, z, \ldots, z^{n-1}, C, \ldots, C^{m-1}, D, \ldots, D^{n-1}$ , en éliminant  $y^m$ ,  $z^n$  au moyen des équations (10), on aura

$$y' = -\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \mathbf{C}}, \quad , \quad y^{iz} = -\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \mathbf{C}^{i-1}}, \quad , \quad z'z = -\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \mathbf{D}}, \quad ...,$$

$$\mathbf{A} = \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y}, \quad , \quad \mathbf{A}_{i} - \mathbf{C}^{i-1} = \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y^{i}}, \quad ..., \quad \mathbf{B} = -\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z}, \quad ...,$$

ce qui établit notre proposition.

358. Réciproquement, soit U une fonction quelconque de x et d'un nombre quelconque de couples de variables y,  $1, z, \zeta, \ldots$ , supposons ces dernières quantités fonctions de x, et cherchons la variation de l'intégrale

$$\int_{a_0}^{x_1} (\mathbf{U} - |- \eta \gamma' - |- \zeta z' - |- ) dz,$$

en supposant qu'on les lasse varier. La portion de la variation qui restera sous le signe  $\int$ , après l'intégration par parties, sera

$$\int_{z_0}^{z_1} \left[ \left( \frac{\partial U}{\partial_i \nu} - \eta' \right) \delta \gamma + \left( \frac{\partial U}{\partial \eta} + \gamma' \right) \delta \eta + \cdots \right] dz,$$

et, en exprimant qu'elle est constamment nulle, on aura les équations canoniques

$$\eta' = \frac{\partial U}{\partial y}, \quad y' - - \frac{\partial U}{\partial \eta},$$

On voit donc que le problème d'aunulei la première variation d'une intégrale et celui d'intégrei les systèmes d'équations canoniques sont entièrement équivalents

359. Les résultats que nous venons de trouver subissent quelques modifications, lorsque les fonctions  $y, z, \ldots$  et les limites  $x_0, x_1$  ne sont pas entièrement arbitraires. Nous allons passer en revue les principaux cas que l'on rencontre dans les problèmes usuels.

1º Les fonctions y, z, . . sont encore arbitraires dans l'intérieur du champ d'intégration, mais il existe entre les limites  $x_0$ ,  $x_4$  et les valeurs  $y_0$ ,  $y_0'$ , . ,  $y_0^{m-1}$ ;  $z_0$ , . ,  $z_0^{n-4}$ , . ,  $y_1^{m-4}$ ,  $z_1$ , . . . ,  $z_1^{n-4}$  . . que prennent pour ces limites les quantités y, y', . ,  $y^{m-1}$ , z, z', . ,  $z^{n-1}$ , . une ou plusieurs relations

$$\psi = 0, \quad \chi = 0,$$

On aura encore, dans ce cas, M = 0, N = 0, . , mais les variations  $\delta x_0$ ,  $\delta x_1$ ,  $\delta y_0$ , qui figurent dans la partie tout intégrée de  $\delta I$  ne seront plus indépendantes les unes des

autres, et chacune des équations (11) fournira une iclation linéaire entre ces variations

En effet, changeons y, z, cn  $y + \delta y$ ,  $z + \delta z$ , puis  $x_0$ ,  $x_1$  en  $x_0 + \delta x_0$ ,  $x_1 + \delta x_1$  Soient  $y_0 + \Delta y_0$ ,  $y'_0 + \Delta y'_0$ , ce que sont devenus  $y_0$ ,  $y'_0$ , par cette variation. Cosnouvelles valeurs, associées aux nouvelles limites  $x_0 + \delta x_0$ ,  $x_4 + \delta x_4$ , deviont encore satisfaire aux equations aux limites  $\psi = 0$ ,  $\chi = 0$ , On aura donc, en développant par la série de Taylor et s'arrêtant aux termes du premier ordre,

$$0 = \delta \psi = \frac{\partial \psi}{\partial z_0} \, \delta x_0 + \frac{\partial \psi}{\partial z_1} \, \delta z_1 + \frac{\partial \psi}{\partial y_0} \, \Delta y_0 + \frac{\partial \psi}{\partial y_0'} \, \Delta y_0' + \cdots$$

Il ne reste plus, pour obtenir les relations cherchées, qu'à trouver l'expression de  $\Delta \gamma_0, \Delta \gamma_0'$ , en fonction de  $\delta x_0, \delta x_1$ ,  $\delta \gamma_0, \delta \gamma_0', \ldots$  On l'obtient aisément comme il suit

On a, par définition,

$$y_0^k = [y^k]_{x=x_0}, 
y_0^k + \Delta y_0^k = [y^k + \delta y^k]_{x=x_0+\delta x_0} 
= [y^k]_{x=x_0+\delta x_0} + [\delta y^k]_{x=x_0+\delta x_0}, 
= y_0^k + y_0^{k+1} \delta x_0 + |\delta y_0^k| +$$

On aura donc, en négligeant les termes du second ordre, comme nous le faisons dans toute cette recherche,

$$\Delta y_0^{h} = \delta y_0^{h} + y_0^{h+1} \delta x_0$$

Nous avons ainsi obtenu autant d'équations linéaucs entre les variations  $\delta x_0$ ,  $\delta x_4$ ,  $\delta y_0$ , qu'il existe d'équations de condition  $\psi = 0$ ,  $\chi = 0$ ,. Soit p ce nombre. On pourra, au moyen de ces relations, éliminer p variations de l'équation

$$\mathbf{H} = \left\{ \begin{array}{lll} [\varphi]_1 \, \delta x_1 - [\varphi]_0 \, \delta \, x_0 \\ + \, \mathbf{C}_1 \, \delta \gamma_1 + & + \, \mathbf{C}_1^{m-1} \, \delta \gamma_1^{m-1} \\ - \, \mathbf{C}_0 \, \delta \gamma_0 - & - \, \mathbf{C}_0^{m-1} \, \delta \gamma_1^{m-1} \\ + \, \mathbf{D}_1 \, \delta z_1 + & + \, \mathbf{D}_1^{n-1} \, \delta z_1^{n-1} \\ - \, \mathbf{D}_0 \, \delta z_0 - & \mathbf{D}_0^{n-1} \, \delta z_0^{n-1} \\ + & & \cdot & \cdot = 0. \end{array} \right.$$

Les 2+2m+2n+2n+p variations restantes étant entièlement indépendantes, on devra égaler leurs coefficients à zéro, ce qui donneia autant d'équations de condition nouvelles, qui, jointes aux équations  $\psi = 0$ ,  $\chi = 0$ , , détermineront encoie  $x_0$ ,  $x_1$  et les constantes d'intégration

On peut d'ailleurs opérer d'une manière plus symétrique en ajoutant à l'équation précédente les équations  $\delta\psi=o$ ,  $\delta\chi=o$ , multipliées par des indéterminées  $\lambda,\,\mu,\,\ldots$  et égalant à zéro les coefficients de chaque variation. Les  $v+2m+2n+\ldots$  équations ainsi obtenues seront les mêmes que celles qu'on obtiendrait en annulant la variation de  $1+\lambda\psi+\mu\chi+\ldots$   $\lambda$  et  $\mu$  désignant des quantités invariables. En les joignant aux équations données  $\psi=o,\,\chi=o,\ldots$ , on pourra déterminer toutes les inconnues du problème, y compils les inconnues auxiliaires  $\lambda,\,\mu,$ 

360 2º Les fonctions y, z, ne sont plus indépendantes, mais sont liées par des équations différentielles

$$\psi = 0, \quad \chi = 0,$$

Soit p le nombre de ces équations, dans lesquelles pourront d'ailleurs figurer, outre les fonctions inconnues y, z, et leurs dérivées, d'autres inconnues auxiliaires u, et leurs dérivées (Le nombre de ces nouvelles inconnues devra toutefois être inférieur à celui des équations de condition)

Les équations  $\psi = 0$ ,  $\chi = 0$ , feront connaître p des inconnues y, z, y, u, y, par exemple y, u, v en fonction des autres  $z, \ldots, u, v$ , qui resteront indéterminées

Cela posé, désignons par  $\lambda_1$ , ,  $\lambda_p$  des fonctions arbitraires de x, que nous nous réserverons de déterminer. On aura évidemment, pour tout système de variations de y, z, , u, . ,  $x_0$ ,  $x_1$  compatible avec les équations  $\psi = 0$ ,  $\chi = 0$ , ,

$$\delta I - \delta \int_{x_0}^{x_1} \varphi \, dx = \delta \int_{x_0}^{x_1} (\varphi + \lambda_1 \psi + \lambda_2 \chi + \cdots) \, dx;$$

car l'intégrale  $\int_{x_0}^{x_1} (\lambda_1 \psi + \lambda_2 \chi + \dots) dx$  étant identiquement nulle, sa variation l'est aussi

La variation de l'intégrale

$$\mathbf{K} = \int_{r_0}^{r_1} (\phi + \lambda_1 \psi + \lambda_2 \chi + \cdots) \ dx,$$

traitée à la manière ordinaire (sans faire varier les fouctions  $\lambda$ ), pourra se mettré sous la forme

$$\delta \mathbf{K} = \mathbf{H}' + \int_{x_0}^{x_t} (\mathbf{M}' \, \delta y + \mathbf{N}' \, \delta z + \cdots + \mathbf{P}' \, \delta u + \cdots) \, dx,$$

H' désignant la partie tout intégrée et M', N' des expressions formées avec  $y, z, u, \lambda_1, \ldots, \lambda_p$  et leuis dérivées.

Déterminons les fonctions arbitiaires  $\lambda_i$ , . . ,  $\lambda_p$  par la condition d'annuler les coefficients des variations  $\delta y$ , . . des variables dépendantes y, . ,  $\delta K$  se réduira à

$$\mathrm{H}' - \mathrm{I} - \int_{x_0}^{x_1} (\mathrm{N}' \, \delta z + \mathrm{P}' \, \delta u + \mathrm{I}) \, dx,$$

ct, comme les variations  $\delta z$ ,  $\delta u$ , sont arbitraires dans tout le champ d'intégration, on aura séparément

$$H' = 0, N' = 0, P' = 0,$$

Nous aurons donc, pour déterminer y, z et les sonctions auxiliaires  $\lambda_1$ , ,  $\lambda_p$ , les équations dissérentielles simultanées

Les constantes d'intégration et les limites  $x_0$ ,  $x_4$  se déduiront de la condition H' = 0 Celle-ci se décompose d'ailleurs en autant d'équations distinctes qu'il reste de variations indépendantes parmi celles qui figurent dans H', lorsqu'on a

tenu compte des équations aux limites

$$\begin{cases} \psi = 0, & \frac{d\psi}{dx} = 0, & , \text{ pour } x = x_0 \text{ et } x = x_1; \\ \chi = 0, & \frac{d\chi}{dx} = 0, & , & x = x_0 \text{ et } x = x_1, \\ , & , & , & , & , \end{cases}$$

qui sont des conséquences des équations  $\psi = 0$ ,  $\gamma = 0$ , lesquelles ont lieu identiquement pour toute valeur de x.

La série de ces équations aux limites devia d'ailleurs être arrêtée au moment où apparaîtraient, dans les dérivées successives de  $\psi$ ,  $\chi$ , , , des dérivées de y, z, , u, d'oi dre supérieur à celles que contient H'

On obtiendra donc la solution du problème proposé en égalant identiquement à zéro la variation de l'expression

$$\int_{x_{0}}^{x_{1}} (\varphi - \lambda_{1} \psi + \lambda_{2} \chi + ) dx$$

$$+ \mu_{0}^{0} \psi_{0} + \nu_{1}^{0} \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_{0} + - \mu_{0}^{1} \psi_{1} + \mu_{1}^{1} \left( \frac{d\psi}{dx} \right)_{1} + .$$

$$+ \nu_{0}^{0} \chi_{0} - \nu_{1}^{0} \left( \frac{d\chi}{dx} \right)_{0} + - \nu_{0}^{1} \chi_{1} + \nu_{1}^{1} \left( \frac{df}{dx} \right)_{1} + .$$

$$+ \nu_{0}^{0} \chi_{0} - \nu_{1}^{0} \left( \frac{d\chi}{dx} \right)_{0} + - \nu_{0}^{1} \chi_{1} + \nu_{1}^{1} \left( \frac{df}{dx} \right)_{1} + .$$

Les équations ainsi obtenues, jointes aux équations

$$\psi = 0, \quad \chi = 0, \quad ,$$

ct à celles-ci

$$\psi_0 = 0, \quad \left(\frac{d\psi}{dx}\right)_0 = 0, \quad , \quad \psi_1 = 0, \quad \left(\frac{d\psi}{dx}\right)_1 = 0, \quad ,$$

$$\chi_0 = 0, \quad \left(\frac{d\chi}{dx}\right)_0 = 0, \quad ..., \quad \chi_1 = 0, \quad \left(\frac{d\chi}{dx}\right)_1 = 0, \quad ,$$

déterminent toutes les inconnues du problème, y compris les multiplicateurs  $\lambda$ ,  $\nu$ ,  $\nu$ 

361 3° Les quantités inconnues  $\gamma$ , z, ,  $x_0$ ,  $x_1$  sont assujetties à valuer de telle sorte qu'une intéglale définic

$$\mathbb{K} = \int_{z_0}^{x_i} \psi(x, y, y', \dots, z, z', \dots) dx,$$

prise entre les mêmes limites que  ${f I},$  conserve une valeur constante c

Ce cas se ramène immédiatement aux précédents Pienons, en effet, comme inconnue auxiliaire, la quantité

$$u = \int_{x_0}^{x} \psi \, dx$$

Cette équation, qui définit u, équivant évidemment aux deux suivantes.

$$u' = \psi, \quad u = 0 \quad \text{pour } x = x_0$$

D'ailleurs, pour  $x=x_4,u$  devient égal à c , on doit donc avoir

$$u = \epsilon$$
 pour  $x = x_1$ 

D'après le numéro précédent, nous aurons donc à annuler identiquement la variation de l'expression

$$\int_{a_0}^{x_1} [\varphi + \lambda(\psi - u')] dx + \mu_0 u_0 + \mu_1 (u_1 - c)$$

$$= \int_{x_0}^{x_1} (\varphi + \lambda \psi + \frac{d\lambda}{dx} u) dx + (\mu_0 + \lambda_0) u_0 + (\mu_1 - \lambda_1) (u_1 - c),$$

 $\lambda_0$  et  $\lambda_1$  étant les valeurs de  $\lambda$  aux deux limites  $x_0$  et  $x_1$ 

Les termes qui, dans la variation de cette expression, dépendent de  $\delta u_1$ ,  $\delta u_2$ ,  $\delta u_3$ , seront

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{d\lambda}{dx} \, \delta u \, dx + (\mu_0 + \lambda_0) \, \delta u_0 + (\mu_1 - \lambda_1) \, \delta u_1.$$

On aura donc les équations

$$\frac{d\lambda}{dx} = 0, \quad \mu_0 + \lambda_0 = 0, \quad \mu_1 - \lambda_1 = 0,$$

donc à est une constante, et la quantité dont on doit annuler la variation se réduit à

$$\int_{1}^{x_1} (\varphi + \lambda \psi) \, dx$$

Les equations qui expriment que cette variation est nulle déterminerent les inconnues  $x_0$ ,  $x_4$ , y, z, ... en fonction de la constante inconnue  $\lambda$  Ces valeurs, substituées dans l'intégrale K, en feront une fonction de  $\lambda$ , telle que  $f(\lambda)$ , il ne restera plus qu'à résoudre l'équation

$$f(\lambda) := c$$

On peut retrouver ce même résultat par les considérations suivantes

La variation de l'intégrale I doit s'annuler pour tous les systèmes de variations  $\delta y$ ,  $\delta z$ , ..., qui annulent la variation de K

Cela posé, soient  $\delta'(r_0)$ ,  $\delta'(r_1)$ ,  $\delta'(z)$ , ...,  $\delta''(r_0)$ ,  $\delta''(x_1)$ ,  $\delta''(y)$ ,  $\delta''(z)$ , deux systèmes quelconques de variations de  $r_0$ ,  $x_1$ , y, z., et soient  $\delta'(1)$ ,  $\delta'(1)$ ,  $\delta''(1)$ ,  $\delta''(1)$  les variations qui en résultent respectivement pour les intégrales I, I. Donnons à  $x_0$ ,  $x_1$ , y, z, ... de nouvelles variations égales à

$$\delta'' \mathbf{K} \, \delta' \, x_0 - \delta' \, \mathbf{K} \, \delta'' \, x_0, \qquad ,$$
 
$$\delta'' \, \mathbf{K} \, \delta' \, y - \delta' \, \mathbf{K} \, \delta'' \, y, \quad \delta'' \, \mathbf{K} \, \delta' z - \delta' \, \mathbf{K} \, \delta'' z, \qquad .$$

La variation correspondante de K sera

Celle de I, qui est égale à 8"K 8'I - - 8'K 8"I, devra s'annuler également. On en déduit

$$\frac{\delta' \mathbf{I}}{\delta' \mathbf{K}} = \frac{\delta'' \mathbf{I}}{\delta'' \mathbf{K}}.$$

Le rapport des variations de I et de K sera donc constant pour tout système de variations de y, z, . Soit —  $\lambda$  la

valeur de ce rapport La variation de l'intégrale

$$\mathbf{I} + \lambda \mathbf{K} = \int_{r_0}^{x_1} (\varphi + \lambda \psi) \, dx$$

sera identiquement nulle Cette condition déterminera  $x_0$ ,  $x_1, y, z$ , en fonction de  $\lambda$ , qu'on obtiendra, comme tout à l'heure, pai l'équation K = c.

On voit que, dans les divers cas que nous venons d'examiner, la solution du problème revient toujours dans sa partie essentielle à annuler la variation d'une intégrale où toutes les variations sont supposées indépendantes

362 Nous allons éclaireir ces théories générales par quelques exemplés

Cherchons quelles conditions doivent être remplies pour que l'expression

$$\varphi(x, y, y', \dots, y^m, z, z', \dots, z^n)$$

soit la dérivée exacte d'une fonction  $\psi$  de  $x, y, y', \dots, y^{m-1}, z, z', \dots, z^{n-1}$ 

On a identiquement, par hypothèse,

$$\varphi - \frac{d\psi}{dx} = 0$$

On aura done, quelles que soient les variations  $\delta x_0$ ,  $\delta x_1$ ,  $\delta y$ ,  $\delta z$ ,

$$0 = \delta \int_{x_0}^{x_1} \left[ \varphi - \frac{d\psi}{dx} \right] dx = \mathbf{H} - \left[ \delta \psi \right]_{x_1}^{x_0} + \int_{x_0}^{x_1} (\mathbf{M} \, \delta y + \mathbf{N} \, \delta z) \, dx,$$

H, M, N ayant la même signification que précédemment. On aura, par suite,

(14) 
$$\begin{cases} o = M = \frac{\partial \varphi}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \varphi}{\partial y'} + \frac{d^2}{dx^2} \frac{\partial \varphi}{\partial y''} - \\ o = N = \frac{\partial \varphi}{\partial z} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \varphi}{\partial z'} + \frac{d^2}{dx^2} \frac{\partial \varphi}{\partial z''} - \end{cases},$$

les séries du second membre étant prolongées jusqu'au point où elles s'arrêtent d'elles-mêmes.

363 Ces deux conditions, dont nous venons d'établir la nécessité, sont en même temps suffisantes. Cette proposition est évidente si m=0, n=0; car les deux conditions se réduisant dans ce cas à  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}=0$ ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial z}=0$ ,  $\varphi$  sera une fonction de x seul, que l'on peut intégrer

Nous allons montrer d'ailleurs que ces conditions seront suffisantes pour des valeurs quelconques de m et de n si elles le sont pour m-1, n

Nous remarquerons tout d'abord que le développement des divers termes de M ne fournit que des dérivées de y et de z d'ordre inférieur respectivement à 2m et n+m, sauf le dernier terme  $(-1)^m \frac{d^m}{dx^m} \frac{\partial \varphi}{\partial y^m}$  dont le développement contient les deux termes

$$(-1)^m \frac{\partial^2 \varphi}{(\partial \mathcal{Y}^m)^2} \mathcal{Y}^{2m} + (-1)^m \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \mathcal{Y}^m \partial z^n} z^{n+m}$$

Ces termes ne pouvant se réduire avec aucun autre, M ne pourra s'annuler identiquement que si l'on a

$$\frac{\partial^2 \varphi}{(\partial y^m)^2} = 0, \qquad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^m \partial z^n} = 0,$$

ce qui montre que \( \phi \) est nécessairement de la forme

$$\varphi = P y^m + Q,$$

P ne contenant plus  $y^m$  ni  $z^n$ , et Q ne contenant plus  $y^m$ .
Posons

$$\mathbf{U} = \int_0^{y^{m-1}} \mathbf{P} \, dy^{m-1},$$

ym-1 seul étant traité comme variable dans cette intégra-

tion, U sera une fonction de  $x, y, \ldots, y^{m-1}; z, \ldots, z^{n-1}$ , dont la dérivée partielle par rapport à  $y^{m-1}$  sera P, et l'on aura, par suite,

$$\frac{d\mathbf{U}}{dx} = \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y} y' + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y^{m-1}} y^m + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z} z' + \dots + \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z^{n-1}} z^n$$

$$= \mathbf{P} y^m + \mathbf{R},$$

R ne contenant plus  $y^m$ S1 donc on pose

$$\varphi = \frac{d\mathbf{U}}{dx} + \varphi_1,$$

la fonction  $\varphi_1 = Q - R$  ne contiendia plus  $y^m$  D'ailleurs elle satisfera évidemment aux équations (14), car  $\varphi$  y satisfait par hypothèse, et  $\frac{dU}{dx}$  etant une dérivée exacte y satisfait aussi nécessairement. Donc, le théorème étant supposé vrai pour m-1, n,  $\varphi_1$  est une dérivée exacte, et il en sera de même pour  $\varphi$ 

364 Proposons-nous, comme seconde application, la transformation des équations de la Dynamique

Considerons un système de n points  $p_1, \dots, p_n$ , de masses  $m_1, \dots, m_n$ , et dont les coordonnées  $x_1, y_1, z_1, \dots, x_n, y_n, z_n$  soient liées par r équations de condition

$$(15) \qquad \qquad \varphi_1 = 0, \qquad \dots \qquad \varphi_i = 0$$

Soient X<sub>1</sub>, Y<sub>1</sub>, Z<sub>1</sub>, ..., X<sub>n</sub>, Y<sub>n</sub>, Z<sub>n</sub> les composantes des forces qui sollicitent ces divers points, et admettons, ce qui a heu dans des cas très étendus, que ces composantes soient les dérivées partielles  $\frac{\partial U}{\partial x_1}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y_1}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial z_1}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial x_n}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y_n}$ ,  $\frac{\partial U}{\partial z_n}$  d'une même fonction U des coordonnées x, y, z et du temps t D'après les principes généraux de la Mécanique, on obtiendra les équations du mouvement en joignant aux

relations (15) les suivantes

(16) 
$$\begin{cases} \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial x_{i}} - m_{i}x_{i}'' + \lambda_{1} \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{i}} + \dots + \lambda_{i} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial x_{i}} = 0, \\ \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial y_{i}} - m_{i}y_{i}'' + \lambda_{1} \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial y_{i}} + \dots + \lambda_{i} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial y_{i}} = 0, \\ \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial z_{i}} - m_{i}z_{i}'' + \lambda_{1} \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial z_{i}} + \dots + \lambda_{i} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial z_{i}} = 0, \end{cases}$$
  $(i = 1, \dots, n),$ 

 $\lambda_1$ , ,  $\lambda_r$  étant des inconnues auxiliaires représentant les tensions qui existent dans le système

Représentons, pour abréger, par T la demi-force vive

$$\frac{1}{2} \sum m_i (x_i'^2 + y_i'^2 + z_i'^2)$$

et considérons l'intégrale

$$I = \int_{t_0}^{t_1} (\mathbf{U} + \mathbf{T}) \, dt$$

Les équations (15) et (16) sont précisément celles qui expriment que la variation de cette intégrale est nulle lorsque l'on suppose que les limites  $t_0$  et  $t_4$  iestent constantes, ainsi que les valeurs initiales et finales des diverses coordonnées  $x_t, y_t, z_t$ , et que d'ailleurs ces coordonnées restent assujetties, dans le cours de leur variation, aux équations de condition (15).

Cela posé, les relations (15) permettent d'exprimer les 3n coordonnées x, y, z en fonction de 3n-r d'entre elles ou, plus généralement, en fonction de 3n-r nouvelles variables entièrement indépendantes  $q_1, q_2, \ldots$  Substituons ces valeurs dans l'intégrale. On aura

$$x_i' = \frac{\partial x_i}{\partial q_1} q_1' + \frac{\partial x_i}{\partial q_2} q_2' + \dots$$

et, par suite, T se transformera en une fonction de  $q_1$ ,  $q_2$ , ... et de leurs dérivées  $q'_1, q'_2$ , ..., homogène et du second 1 - Cours, III.

degré par rapport à ces demnères quantités, quant à U, il deviendra une fonction de  $q_1, q_2$ ,

Les nouvelles variables  $q_1$ ,  $q_2$ , ne sont plus assujettics à aucune équation de condition, leurs variations sont do ne arbitraires dans tout le champ d'intégration, elles doivent seulement s'annuler aux limites Pour que la variation de l'intégrale

$$\begin{split} \delta \mathbf{I} &= \int_{t_0}^{t_i} \sum_{l_0} \left[ \frac{\partial \left( \mathbf{U} + \mathbf{T} \right)}{\partial q_i} \, \delta q_i + \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial q_i'} \, \delta q_i' \right] dt \\ &= \left[ \sum_{l_0} \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial q_i} \, \delta q_i \right]_{t_0}^{t_i} + \int_{t_0}^{t_i} \sum_{l_0} \left[ \frac{\partial \left( \mathbf{U} + \mathbf{T} \right)}{\partial q_i} - \frac{d}{dt} \, \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial q_i'} \right] \, \delta q_i \, d\mathbf{\mathcal{E}} \end{split}$$

s'annule, il est donc nécessaire et suffisant que l'on ait

$$\frac{\partial(\mathbf{U}+\mathbf{T})}{\partial q_{i}}-\frac{d}{dt}\frac{\partial\mathbf{T}}{\partial q'_{i}}=0 \qquad (i=1, 3n-r)$$

Ce sont les équations transformées que nous voulions o btenir On peut d'ailleurs les remplacer par un système can onique en prenant pour inconnues auxiliaires les quantités  $\frac{\partial T}{\partial q_i}$ . C'est un cas particulier de la proposition plus général odémontrée au o 357.

365 Brachistochi one — Proposons-nous de détermin cer le chemin que doit suivre sous l'action de la gravité un point animé de la vitesse initiale  $v_0$  pour se rendre d'un point  $x_0 y_0 z_0$  à un autre point  $x_1 y_1 z_1$  dans le temps le plus court possible

Prenons z pour variable indépendante La dissérentielle de l'airc de la courbe cherchée sera  $\sqrt{1 + x'^2 + y'^2}$ , la vitesse  $\sim$ , à un instant quelconque, sera  $\sqrt{v_0^2 - 2g(z-z_0)}$ , ensin l'airdurée du trajet sera donnée par l'intégrale

$$I = \int_{z_0}^{z_1} \frac{ds}{\varphi} = \int_{z_0}^{z_1} \frac{\sqrt{1 + x'^2 + \gamma'^2}}{\sqrt{\varphi_0^2 - 2g(z - z_0)}} dz.$$

C'est cette expression qu'il s'agit de rendre minimum. On a

$$\delta \mathbf{l} = \left[ \frac{\sqrt{\mathbf{l} + x'^2 + y'^2}}{\sqrt{r_0^2 - 2g(z - z_0)}} \, \delta z \right]_0^1 + \int_{z_0}^{z_1} \frac{x' \, \delta x' + y' \, \delta y'}{\sqrt{\mathbf{l} + z'^2 + y'^2} \sqrt{r_0^2 - 2g(z - z_0)}} \, dz$$

$$= \mathbf{II} + \int_{z_0}^{z_1} \left[ \mathbf{M} \, \delta x + \mathbf{N} \, \delta y \right] \, dz,$$

en posant, pour abréger,

$$\begin{split} \mathbf{II} &= \left[ \frac{\sqrt{\mathbf{I} + x'^2 + y'^2}}{\sqrt{\nu_0^2 - 2} g(z - z_0)} \delta z + \frac{x' \delta x + y' \delta y}{\sqrt{\mathbf{I} + x'^2 + y'^2} \sqrt{\nu_0^2 - 2} g(z - z_0)} \right]_0^1 \\ &= \left[ \frac{\delta z + x' (\delta x + x' \delta z) + y' (\delta y + y' \delta z)}{\sqrt{\mathbf{I} + x'^2 + y'^2} \sqrt{\nu_0^2 - 2} g(z - z_0)} \right]_0^1 \\ \mathbf{M} &= -\frac{d}{dz} \frac{x'}{\sqrt{\mathbf{I} + x'^2 + y'^2} \sqrt{\nu_0^2 - 2} g(z - z_0)} \\ \mathbf{N} &= -\frac{d}{dz} \frac{y'}{\sqrt{\mathbf{I} + z'^2 + y'^2} \sqrt{\nu_0^2 - 2} g(z - z_0)} \end{split}$$

Les deux équations dissérentielles de la courbe cherchée

$$M == 0$$
,  $N == 0$ 

donnent immédiatement

$$\begin{array}{l} \frac{x'}{\sqrt{1+x'^2+y'^2}\sqrt{\varrho_0^2-2g'(z-z_0)}}=c,\\ \frac{y'}{\sqrt{1+x'^2+y'^2}\sqrt{\varrho_0^2-2g'(z-z_0)}}=c_1, \end{array}$$

ct, par suite,

$$y' = \frac{c_1}{c} x', \quad y = \frac{c_1}{c} x + c_2,$$

c, c4, c2 étant des constantes

On voit ainsi que la courbe cherchée est située dans un plan vertical. Pour mieux reconnaître sa nature, choisissons ce plan pour plan des xz, on aura, dans ce cas, y = 0, et l'équation dissertielle de la courbe se réduira à

$$\frac{v'}{\sqrt{1+x'^2}\sqrt{v_0^2-2g(z-z_0)}}=c,$$

d'où

$$x' = \sqrt{\frac{a-z}{b+z}}$$

en posant, pour abréger,

$$z_0 + \frac{v_0^2}{2g} = a, \qquad \frac{1}{2gc^2} - z_0 - \frac{v_0^2}{2g} = b.$$

Posons

$$z = \frac{a-b}{2} - \frac{a+b}{2}\cos t,$$

ıl viendra

$$\frac{dx}{dt} = \frac{a+b}{2} \sin t \quad x' = \frac{a+b}{2} \sin t \sqrt{\frac{1-\cos t}{1+\cos t}}$$
$$= (a+b) \sin^2 \frac{1}{2} t = \frac{a+b}{2} [1-\cos t],$$

d'où

(18) 
$$x = \frac{a+b}{2} \left[ t - \sin t \right] + k,$$

k étant une constante

Les équations (17) et (18) peuvent s'écrire

$$z + b = \frac{a+b}{2} (1 - \cos t),$$
  
$$x - k = \frac{a+b}{2} (t - \sin t)$$

et représentent une cycloide dont la droite directrice est dirigée suivant l'axe des x

Si les points  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ,  $x_1$ ,  $y_4$ ,  $z_1$  sont supposés fixes,  $\delta x_0$ ,  $\delta y_0$ ,  $\delta z_0$ ,  $\delta x_4$ ,  $\delta y_1$ ,  $\delta z_4$  seront nuls, de sorte que H s'évavanouira de lui-même. Mais les quatie constantes introduites

par l'intégration des équations M = 0, N = 0 se détermineront en exprimant que la courbe passe par les deux points donnés.

Supposons, au contraire, que, le point  $(x_0, y_0, z_0)$  étant fixe, la position du point  $(x_1, y_1, z_1)$  ne soit pas donnée d'avance, mais qu'il soit seulement assujetti à se trouver sur une surface

$$\psi(x, y, z) = 0$$

On aura encore  $\delta x_0 = \delta y_0 = \delta z_0 = 0$ , quant  $\lambda_1 \delta x_1$ ,  $\delta y_1$ ,  $\delta z_1$ , ils seront hés par l'équation de condition

$$\left(\frac{\partial \psi}{\partial z}\right)_{1} \delta z_{1} + \left(\frac{\partial \psi}{\partial x}\right)_{1} (\delta x_{1} + x'_{1} \delta z_{1}) + \left(\frac{\partial \psi}{\partial y}\right)_{1} (\delta y_{1} + y'_{1} \delta z_{1}) = 0$$

Toutes les fois que cette condition sera remplie, la quantité II, qui se réduit à

$$\frac{\delta z_1 + z_1' (\delta x_1 + z_1' \delta z_1) + y_1' (\delta y_1 + y_1' \delta z_1)}{\sqrt{1 + z_1'^2 + y_1'^2 + y_1'^2} \sqrt{v_0^2 - z_0'}},$$

devra s'annuler, on aura donc les équations de condition

(19) 
$$\frac{\left(\frac{\partial \psi}{\partial z}\right)_{1}}{1} = \frac{\left(\frac{\partial \psi}{\partial x}\right)_{1}}{x'_{1}} = \frac{\left(\frac{\partial \psi}{\partial y}\right)_{1}}{y'_{1}},$$

qui, jointes à  $\psi = 0$  et aux équations qui expriment que la courbe passe par  $x_0, y_0, z_0$  et par  $x_4, y_4, z_4$ , déterminerent les constantes d'intégration et les coordonnées finales  $x_4, y_4, z_4$ 

Les équations (19) expriment évidemment que la tangente à la courbe cherchée au point  $(x_1, y_1, z_1)$  est normale à la surface  $\psi = 0$ 

Supposons encore que,  $(x_0, y_0, z_0)$  étant fixe,  $(x_1, y_1, z_1)$  soit assujetti à se trouver sur la courbe

$$\psi = 0, \quad \chi = 0.$$

Les variations  $\delta x_i$ ,  $\delta y_i$ ,  $\delta z_i$  seront liées par les deux équations

$$\begin{split} \left(\frac{\partial \psi}{\partial z}\right)_{1} \delta z_{1} + \left(\frac{\partial \psi}{\partial x}\right)_{1} (\delta x_{1} + x_{1}' \delta z_{1}) + \left(\frac{\partial \psi}{\partial y}\right)_{1} (\delta y_{1} + y_{1}' \delta z_{1}) &= 0, \\ \left(\frac{\partial \chi}{\partial z}\right)_{1} \delta z_{1} + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)_{1} (\delta x_{1} + x_{1}' \delta z_{1}) + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)_{1} (\delta y_{1} + y_{1}' \delta z_{1}) &= 0, \end{split}$$

et toutes les sois que ces conditions seront remplies, l'expression devra s'annuler, ce qui donne l'équation de condition

$$\begin{vmatrix} \left(\frac{\partial \psi}{\partial z}\right)_{1} & \left(\frac{\partial \psi}{\partial z}\right)_{1} & \left(\frac{\partial \psi}{\partial y}\right)_{1} \\ \left(\frac{\partial \chi}{\partial z}\right)_{1} & \left(\frac{\partial \chi}{\partial x}\right)_{1} & \left(\frac{\partial \chi}{\partial y}\right)_{1} \\ \mathbf{I} & \mathbf{a}_{1}' & \mathbf{y}_{1}' \end{vmatrix} = \mathbf{0},$$

qui, jointe aux équations  $\psi = 0$ ,  $\chi = 0$  et à celles qui expriment que  $(x_0, y_0, z_0)$  et  $(x_1, y_1, z_1)$  sont sur la courbe, déterminera encore toutes les inconnues du problème Cette équation exprime que la courbe cherchée est normale à la courbe  $\psi = 0$ ,  $\gamma = 0$ 

Le cas où  $(x_0, y_0, z_0)$  serait lui-même variable se traiterait de la même manière

366 Ligne de longueur minimum entre deux points — Soient  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$  et  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$  les deux extremités de la ligne cherchée Nous supposerons, pour plus de symétrie, les coordonnées x, y, z exprimées en fonction d'un paramètre t On pourra évidemment passer de la ligne cherchée à toute autre ligne infiniment voisine en faisant varier l'expression de x, y, z en fonction de t, sans altérer les valeurs mitiale et finale  $t_0$  et  $t_1$  de ce paramètre. Nous aurons donc à annuler la variation de l'intégrale

$$I = \int_{t_0}^{t_1} ds = \int_{t_0}^{t_1} \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} \, dt,$$

où les limites  $t_0$ ,  $t_4$  restent fixes.

On a

$$\begin{split} \delta \mathbf{I} &= \int_{t_0}^{t_1} \frac{x' \delta x' + y' \delta \gamma' + z' \delta z'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} \, dt \\ &= \left[ \frac{x' \delta x + y' \delta \gamma + z' \delta z}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} \right]_0^1 + \int_{t_0}^{t_1} (\mathbf{M} \, \delta x + \mathbf{N} \, \delta \gamma + \mathbf{P} \, \delta z) \, dt, \end{split}$$

οù

$$\mathbf{M} = -\frac{d}{dt} \frac{x'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}}, \quad \mathbf{N} = -\frac{d}{dt} \frac{\gamma'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}}, \quad \cdot$$

Les équations M = 0, N = 0, P = 0 donneront, par l'intégration,

$$\frac{x'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} = \text{const.}, \qquad \frac{y'}{\sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}} = \text{const.},$$

d'où

$$\tau' = \text{const}$$
,  $y' = \text{const}$ ,  $z' = \text{const}$ ,

et ensin

(20) 
$$x = at + \alpha$$
,  $y = bt + \beta$ ,  $z = ct + \gamma$ ,

équations d'une droite

Si les points  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$ ,  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$  sont donnés, la condition de passer par ces deux points achèvera de déterminer la dioute; il restera encore deux constantes indéterminées dans les équations (20); mais cela doit être, car on peut changer dans ces équations t en ml + n, m et n étant deux arbitraires, sans altérer leur forme et sans qu'elles cessent de représenter la même droite

Supposons que, le point  $(x_0, y_0, z_0)$  étant fixe,  $(x_1, y_1, z_1)$  soit meonin, mais assujetti à se trouver sur la surface

$$\psi(x, y, z)$$
 o.

On aura, entre les variations  $\delta x_1$ ,  $\delta y_1$ ,  $\delta z_1$ , la relation

$$\frac{\partial \psi}{\partial x_1} \delta x_1 + \frac{\partial \psi}{\partial y_1} \delta y_1 + \frac{\partial \psi}{\partial z_1} \delta z_1 = 0,$$

et, sous cette condition, l'expression

$$H = \frac{x_1' \delta x_1 + y_1' \delta y_1 + z_1' \delta z_1}{\sqrt{x_1'^2 + y_1'^2 + z_1'^2}}$$

doit s'annuler, ce qui donne, pour achever de déterminer la droite et les coordonnées  $x_1, y_1, z_1$ , les deux équations

$$\frac{\frac{\alpha_1'}{\partial \psi}}{\frac{\partial x_1}{\partial x_1}} = \frac{\frac{y_1'}{\partial \psi}}{\frac{\partial \psi}{\partial y_1}} = \frac{\frac{z_1'}{\partial \psi}}{\frac{\partial z_1}{\partial z_1}},$$

lesquelles expriment que la droite est normale à la surface  $\psi$ . Si  $(x_1, y_1, z_1)$  était sur une courbe

$$\psi = 0, \quad \chi = 0,$$

on trouverait de même l'équation de condition

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \psi}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi}{\partial y_1} & \frac{\partial \psi}{\partial z_1} \\ \frac{\partial \chi}{\partial \alpha_1} & \frac{\partial \chi}{\partial y_1} & \frac{\partial \chi}{\partial z_1} \\ \frac{\partial \chi}{\partial x_1} & \frac{\chi}{\gamma_1} & \frac{\chi}{\gamma_1} \end{vmatrix} = 0,$$

qui exprime que la dioite rencontre la courbe donnée normalement

367 Lignes géodésiques — Supposons que la ligne de longueur minimum à mener entre les points  $(x_0, y_0, z_0)$  et  $(x_1, y_1, z_1)$ , au lieu d'être située d'une manière quelconque dans l'espace, soit assujettie à être tracée sur une surface donnée

$$\psi(x, y, z) = 0.$$

Nous avons à rendre minimum l'intégrale  $\int_{t_0}^{t_1} ds$ , x, y, z étant astreints à la condition  $\psi = 0$  Il faudra, pour cela, chercher le minimum de l'intégrale

$$\mathbf{K} = \int_{t_0}^{t_1} \left( \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} + \lambda \psi \right) dt.$$

On aura

$$\delta \mathbf{K} = \mathbf{H} + \int_{t_0}^{t_1} \left[ \left( \mathbf{M} + \lambda \frac{\partial \psi}{\partial \lambda} \right) \delta x + \left( \mathbf{N} + \lambda \frac{\partial \psi}{\partial y} \right) \delta \gamma + \left( \mathbf{P} + \lambda \frac{\partial \psi}{\partial z} \right) \delta z \right] dt,$$

H, M, N, P ayant les mêmes valeurs que dans le problème précédent. Les équations différentielles à joindre à l'équation ψ = 0 pour déterminer la courbe cherchée et l'inconnue auxiliaire λ seront donc les suivantes.

$$(21) \quad \frac{\frac{d}{dt} \frac{\gamma'}{\sqrt{x'^2 + \gamma'^2 + z'^2}}}{\frac{\partial \psi}{\partial x}} = \frac{\frac{d}{dt} \frac{\gamma'}{\sqrt{x'^2 + \gamma'^2 + z'^2}}}{\frac{\partial \psi}{\partial \gamma'}} = \quad = -\lambda.$$

Or  $\frac{\partial \psi}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \psi}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial \psi}{\partial z}$  sont proportionnels aux cosinus directeurs de la normale à la surface  $\psi$ , mais, d'autre part,  $\frac{d}{dt} \frac{x'}{\sqrt{\iota'^2 + \gamma'^2 + z'^2}}$ , sont respectivement proportionnels

aux cosmus du ecteurs de la normale principale à la courbe cherchée (t. I, nº 483) Les équations (21) expriment donc cette propriété géométrique de la courbe cherchée, que sa normale principale se confond avec la normale à la surface sur laquelle elle est tracée.

Les lignes définies par cette propriété se nomment lignes géodésiques

368. Il est généralement avantageux, dans l'étude des lignes géodésiques, de représenter la surface considérée non plus par une équation entre x, y, z, mais par un système de trois équations, donnant x, y, z en fonction de deux paramètres u,  $\rho$ . On aura, dans ce cas, pour ds, une expression de la forme

$$ds = \sqrt{M du^2 + 2N du dv + P dv^2}$$

Une ligne tracée sur la surface sera définie en joignant aux

équations de la surface une nouvelle relation donnant u en fonction de v.

Si l'on fait varier la fonction u sans changer les extiémités  $u_0$ ,  $v_0$ ,  $u_4$ ,  $v_4$  de cette ligne, on auia, pour la variation de l'arc, l'expression

$$\delta \int_{\nu_0}^{\nu_t} ds = \int_{\nu_0}^{\nu_t} \frac{\left(\frac{\partial \mathbf{M}}{\partial u} du^2 + 2 \frac{\partial \mathbf{N}}{\partial u} du dv + \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv^2\right) \delta u + 2 \left(\mathbf{M} du + \mathbf{N} \epsilon lv\right) d \delta u}{2 ds}$$

Intégrant par parties le terme en  $d \delta u$  et égalant à zéro ce qui restera sous l'intégrale, on obtiendra l'équation différentielle des lignes géodésiques sous la forme

(22) 
$$\frac{\partial M}{\partial u} du^2 + 2 \frac{\partial N}{\partial u} du dv + \frac{\partial P}{\partial u} dv^2 = 2 ds d \frac{M du + N dv}{ds}$$
.

Cette équation du second ordre peut être iemplacée par un système de deux équations simultanées du premier ordre entre u, v et l'angle  $\theta$  formé par la tangente à la ligne géodésique en chacun de ses points avec la tangente à celle des lignes v == const qui passe par ce même point

A cet effet, considérons le triangle infiniment petit forme par les points A, B, C, dont les coordonnées sont respectivement u, v; u, v + dv, u + du, v + dv, on aura sensiblement

$$\overline{AB}^2 = P dv^2$$
,  $\overline{BC}^2 = M du^2$ ,  $\overline{AC}^2 = ds^2$ ,  
 $\widehat{ACB} = 0$ ,  $\widehat{ABC} = \pi - \omega$ ,

 $\omega$  désignant l'angle des deux lignes u et v qui se croisent au point  $\Lambda$ 

On aura, par suite, en appliquant les formules connues de la Trigonométrie,

$$ds^2 = M du^2 + P dv^2 + 2\sqrt{MP} du dv \cos \omega$$

d'où

$$\cos \omega = \frac{N}{\sqrt{MP}}, \qquad \sin \omega = \frac{\sqrt{MP-N^2}}{\sqrt{MP}}, \label{eq:omega}$$

puis

$$\frac{ds}{\sin\omega} = \frac{\sqrt{P} \, dv}{\sin 0},$$

d'où

(23) 
$$ds \sin \theta = \frac{\sqrt{MP - N^2}}{\sqrt{M}} dv$$

et ensin, en projetant le triangle sur BC,

(24) 
$$ds \cos 0 = \sqrt{M} du + \sqrt{P} dv \cos \omega = \frac{M du + N dv}{\sqrt{M}}$$

La division membre à membre des deux dernières formules donnera

(25) 
$$\cot \theta = \frac{M \, du + N \, dv}{\sqrt{MP - N^2} \, dv}.$$

Il ne reste plus qu'à transformer l'équation (22) On aura

$$2 ds d \frac{M du + N dv}{ds}$$

$$= 2 ds d\sqrt{M} \cos \theta$$

$$= \left(\frac{\partial M}{\partial u} du + \frac{\partial M}{\partial v} dv\right) \frac{ds \cos \theta}{\sqrt{M}} - 2 \sqrt{M} ds \sin \theta dv.$$

Remplaçons ds cos 0 et ds sin 0 par leurs valeurs, substituons dans (22) et réduisons, il viendra

(26) 
$$\begin{cases} 2\frac{\partial \mathbf{N}}{\partial u} du + \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv - \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial v} du \\ -\frac{\mathbf{N}}{\mathbf{M}} \left( \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial u} du + \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial v} dv \right) + 2\sqrt{\mathbf{M}} \mathbf{P} - \mathbf{N}^2 d0 = 0. \end{cases}$$

Les équations (25) et (26) sont les deux équations différentielles cherchées.

369 Lorsque les lignes u et v sont orthogonales, on a N = 0, et les formules (23)  $\lambda$  (26) prennent la forme plus

492 TROISIÈME PARTIE — CHAPITRE IV.

simple
$$\begin{pmatrix}
ds \sin \theta = \sqrt{P} \, dv, \\
ds \cos \theta = \sqrt{M} \, du, \\
\cot \theta = \sqrt{\frac{M}{P}} \, \frac{du}{dv};
\end{pmatrix}$$

(28) 
$$\frac{\partial \mathbf{P}}{\partial u} dv - \frac{\partial \mathbf{M}}{\partial v} du + 2\sqrt{\mathbf{MP}} d0 = 0$$

370. -Appliquons ces formules à l'ellipsoide

$$\frac{x^2}{A} + \frac{\gamma^2}{B} + \frac{z^2}{C} = 1,$$

en prenant pour lignes u et v le système de ses lignes de courbure.

Nous avons trouvé (t I, nº 538) la valeur du carré  $ds^2$  de l'élément de longueur dans l'espace rapporté à un système de coordonnées elliptiques  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$  En chaque point de l'ellipsoide considéré, on aura  $\lambda_4 = 0$ , les coordonnées de ces points ne dépendront donc plus que des deux paramètres  $\lambda_2$  et  $\lambda_3$ , que nous désignerons par u et v On sait d'ailleurs (t. I, nº 540) que les courbes u = const, v = const. seiont les lignes de courbure de l'ellipsoide

Posant donc  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = u$ ,  $\lambda_3 = v$  dans les valeurs de  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $z^2$ ,  $ds^2$ , il viendra

$$x^{2} = A \frac{(A + u)(A + v)}{(A - B)(A - C)},$$

$$y^{2} = B \frac{(B + u)(B + v)}{(B - A)(B - C)},$$

$$z^{2} = C \frac{(C + u)(C + v)}{(C - A)(C - B)},$$

$$ds^{2} = \frac{1}{4} \frac{u(u - v)}{(A + u)(B + u)(C + u)} du^{2}$$

$$+ \frac{1}{4} \frac{v(v - u)}{(A + v)(B + v)(C + v)} dv^{2}.$$

On aura donc ici

$$M = \frac{I}{4} \frac{u(u-v)}{(A+u)(B+u)(C+u)},$$

$$N = 0,$$

$$P = \frac{I}{4} \frac{v(v-u)}{(A+v)(B+v)(C+v)}$$

et, par suite,

$$\frac{\partial P}{\partial u} = -\frac{1}{4} \frac{\rho}{(A+\rho)(B+\rho)(C+\rho)} = -\frac{P}{\rho-u},$$

$$\frac{\partial M}{\partial v} = -\frac{M}{\mu-\rho}$$

Substituant ces valeurs dans l'equation (28), il viendia

$$M du + P dv + 2(u - v) \sqrt{MP} d0 = 0$$

ou, en remplaçant M et P par leurs valeurs tirées des équations (27),

$$\cos^2 \theta \, dv + \sin^2 \theta \, du + 2(u - v) \sin \theta \cos \theta \, d\theta = 0.$$

Cette équation s'intègre immédiatement et donne

(29) 
$$u \sin^2 0 + \rho \cos^2 0 = c$$
,

c désignant une constante

L'équation (29) peut s'écrire

$$(u-c)\sin^2\theta + (v-c)\cos^2\theta = 0$$

Ou, en remplaçant sin 0 et cos 0 par leurs valeurs,

$$(u-c)P dv^2 + (v-c)M du^2 = 0$$

Substituant ensin, pour M et P, leurs valeurs et séparant les variables, on aura l'équation

$$\sqrt{(\Lambda+v)(B+v)(C+v)(v-c)} dv$$

$$= \sqrt{\frac{u}{(\Lambda+u)(B+u)(C+u)(u-c)}} du,$$

dont l'intégration se ramène aux quadratures.

L'arc de la courbe s'obtient également par des quadiatures On a, en esset,

$$ds^{2} = M du^{2} + P dv^{2}$$

$$= M du^{2} \left( 1 - \frac{v - c}{u - c} \right) = \frac{u (u - v)^{2} du^{2}}{(A + u) (B + u) (C + u) (u - c)},$$

$$ds = (u - v) \sqrt{\frac{u}{(A + u) (B + u) (C + u) (u - c)}} du$$

$$= \frac{u \sqrt{u} du}{\sqrt{(A + u) (B + u) (C + u) (u - c)}} - \frac{v \sqrt{v} dv}{\sqrt{(A + v) (B + v) (C + v) (v - c)}}.$$

371 Les lignes géodésiques de l'ellipsoide jouissent de propriétés remarquables, qu'on peut déduire de l'équation (29)

Remarquons tout d'abord qu'en tous les points d'une ligne de courbure u = const on a

$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
, d'ou  $u \sin^2 \theta + \rho \cos^2 \theta = u = \text{const}$ 

Le long d'une ligne du second système v = const, on aura

$$\theta = 0$$
 et  $u \sin^2 \theta + v \cos^2 \theta = v = \text{const}$ 

Les lignes de courbure satisfont donc a l'équation (29) des lignes géodésiques

Cherchons les points où la ligne géodésique

$$u\sin^2 0 + v\cos^2 0 = c$$

est tangente à une ligne de courbure On aura, au point de contact,

$$\theta = 0$$
 ou  $0 = \frac{\pi}{2}$ 

et, par suite,

Þ

$$u = c$$
 ou  $p = c$ 

Chaque ligne géodésique est donc tangente à deux lignes de courbure, une de chaque système, et l'on voit qu'à deux lignes géodésiques tangentes à une même ligne de courbure u = c correspond la même valeur c de la constante d'intégration

Il en est de même pour le système des lignes géodésiques qui passent pai les ombilies.

On a, en effet, pour les quatre ombilies iéels (t I, nº 525),

$$x^2 - A\frac{\Lambda - B}{\Lambda - C}$$
,  $y^2 = 0$ ,  $x^2 = C\frac{C - A}{C - B}$ 

La condition  $y^2 = 0$  donne

$$(B + u)(B + v) = 0$$
,

donc u ou v est égal à — B. Soit, par exemple, u = -B, on aura

$$x^2 = A \frac{A + \rho}{A - C};$$

donc ø scra aussi égal à - B

Pour une ligne géodésique qui passe par un ombilic, on aura donc, en substituant ces valeurs dans l'équation (29),

$$--$$
 B ==  $c$ ,

ce qui détermine la valeur de la constante c.

Considerons une ligne de combure quelconque u = constSoit (u, v) un point quelconque de cette ligne, joignons-le à deux ombilies O et O' par des lignes géodésiques L, L', elles auront pour équation différentielle

$$u \cos^2 0 + \rho \sin^2 0 = -B,$$
  
 $u \cos^2 0 + \rho \sin^2 0 = -B$ 

En retranchant ces deux équations l'une de l'autre, il viendra

$$o = u(\cos^2 0 \quad \cos^2 0') + v(\sin^2 0 - \sin^2 0')$$
  
=  $(v - u)(\sin^2 0 - \sin^2 0')$ .

Done  $\sin^2 \theta = \sin^2 \theta'$ , et les lignes L, L' auront pour bissectrices les lignes de courbure du point u,  $\rho$ 

Soit (11, 124) un point de la ligne de courbure considérée

situé à une distance infiniment petite ds du point (u, v) primitivement choisi Joignons-le à O, O' par de nouvelles lignes géodésiques  $L_4$ ,  $L_4'$ 

Projetons L, et l'élément ds sur L, on aura évidemment

$$L = proj L_1 - proj ds$$

Or chacun des éléments de L<sub>1</sub>, ne faisant qu'un angle infiniment petit avec sa projection, lui est égal en négligeant le produit de sa longueur par une quantité du second oidie, on aura donc, au second ordre près,

proj 
$$L_i = L_i$$

D'ailleurs

proj.  $ds == ds \sin \theta$ ,

donc

$$L = L_1 + ds \sin \theta$$

On a de même

$$L' = L'_1 + ds \sin \theta'$$

Mais on a

$$\sin 0 = \pm \sin 0'$$
,

égalité où l'on doit évidemment prendre le signe — ou le signe — suivant que les ombilies O et O' sont situés de côtés différents de la ligne u ou du même côté Dans le piemier cas on aura

$$L-L'=L_1-L'_1$$

ct, dans le second,

$$L + L' = L_1 + L'_1$$
.

Ces égalités étant démontiées, au second ordre près, lorsque le point  $(u, v_1)$  est infiniment voisin du point (u, v), on en conclut par le raisonnement connu  $(t, I, n^0 462)$  qu'elles sont vraies en toute rigueur, quelle que soit la position du point  $(u, v_1)$  sur la ligne de courbure u

On voit ainsi que les ombilies jouissent, par iapport aux lignes de courbure, de propriétés toutes semblables à celles des foyers des sections coniques 372. Problème des isopérimètres — Proposons-nous de déterminer, parmi toutes les courbes de longueur 2 l ayant leurs extrémités en deux points A et B, celle pour laquelle l'aire comprise entre la corde AB et la courbe est maximum

Prenons pour axe des x la droite AB, pour origine le milieu de cette droite soit 2a la longueur de celle-ci. Nous aurons à lendre maximum l'intégrale

$$\int_{-a}^{a} y \, dx,$$

sachant que l'intégrale

$$\int_{-a}^{a} ds = \int_{-a}^{a} \sqrt{1 + y'^2} \, dx$$

a pour valeur 21.

d'où

D'après la méthode générale, nous aurons à poser

$$0 = \delta \int_{-a}^{a} (y + \lambda \sqrt{1 + y'^2}) dx$$
$$= \int_{-a}^{a} \left( 1 - \frac{d}{dx} \frac{\lambda y'}{\sqrt{1 + y'^2}} \right) \delta y dx$$

L'équation dissérentielle de la courbe cherchée sera donc

$$\mathbf{I} - \frac{d}{dx} \frac{\lambda y'}{\sqrt{1 + y'^2}} = 0,$$

$$\frac{\lambda y'}{\sqrt{1 + y'^2}} = x - c,$$

$$y' - \exists \frac{x - c}{\sqrt{\lambda^2 - (x - c)^2}},$$

$$y - c' = -\sqrt{\lambda^2 - (x - c)^2}.$$

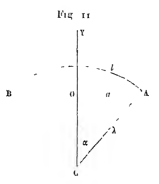
équation d'un cerele de rayon à

Il reste à déterminer les constantes  $c, c', \lambda$ 

Pour y = 0, on aura  $x = \pm a$ , donc c = 0,  $c'^2 = \lambda^2 - a^2$ .

Il ne reste plus qu'à faire en sorte que la longueur de l'arc soit à l.

Or, en désignant par  $\sigma$  (fig. 11) l'angle que le rayon CA



du cerele cherché fait avec l'axe OY, on aura

$$l \lambda \alpha$$
,  $a = \lambda \sin \alpha$ .

Éliminant α, on aura, pour déterminer λ, l'équation transcendante

$$\alpha = -\lambda \sin \frac{l}{\lambda}$$

L'angle  $\sigma$  étant d'ailleurs compils entre  $\sigma$  et  $\pi$ , il faudia prendre pour  $\lambda$  celle des racines de cette équation qui est  $< \frac{l}{\pi}$ .

En supposant a infiniment petit, le problème se transforme en celui-ci.

Déterminer parmi les courbes fermées de périmètre 2 l celle qui enferme une aire maximum.

Dans ce cas, l'équation en λ deviendra

$$\sin\frac{l}{\lambda} = 0$$

ct aura pour racine  $\lambda = \frac{l}{\pi}$ . La solution du problème sera donc un cercle ayant le périmètre donné.

## II. - Variation seconde

373 L'étude des variations de l'intégrale

$$\int_{r_0}^{r_1} \varphi \, dx,$$

où  $\varphi$  est une fonction de x, des variables dépendantes  $y_4$ ,  $y_2$ , et de leurs dérivées successives, ces variables pouvant d'ailleurs être liées entre elles par un système d'équations différentielles

$$\psi_1 = 0, \qquad \psi_2 = 0, \qquad ,$$

se ramène immédialement au cas où  $\phi$ ,  $\psi_4$ , ne contiennent, avec les fonctions inconnues, que leurs délivées premières

Supposons, en effet, que  $y_1$ , par exemple, figure dans ces expressions avec ses dérivées successives jusqu'à l'ordre n. Nous pourrons introduire comme inconnues auxiliaires les dérivées  $y'_1$ , ...,  $y''_1^{-1}$ , pourvu qu'on joigne au système des équations  $\psi_1 = 0$ ,  $\psi_2 = 0$ , celles-ci:

$$\frac{d\gamma_1}{dx} = \gamma_1', \qquad \dots \qquad \frac{d\gamma_1^{n-2}}{dx} = \gamma_1^{n-1},$$

 $y_1^n$  étant d'ailleurs la dérivée première de  $y_1^{n-1}$ , on voit que la fonction  $\varphi$  et les équations de condition ne contiendront plus que les fonctions inconnues et leurs dérivées premières.

Supposons donc que nous ayons m fonctions inconnues  $y_4$ ,  $y_m$ , que ces fonctions, leurs dérivées premières et la variable indépendante x figurent scules dans l'intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} \varphi \ dx$$

et dans les équations de condition

$$\psi_1 = 0, \quad , \quad \psi_p = 0.$$

Désignons par p le nombre de ces dernières équations. Admettons enfin, pour plus de simplicité, que les limites  $x_0$ ,  $x_4$  de l'intégrale et les valeurs correspondantes des fonctions y soient des quantités fixes données Cela posé, cher chons à rendre l'intégrale maximum ou minimum

374 Nous déterminerons les fonctions inconnues, commi on l'a vu plus haut, en annulant la variation première de l'intégrale

$$I = \int_{x_0}^{x_1} (\varphi + \lambda_1 \psi_1 + \dots + \lambda_p \psi_p) dx = \int_{x_0}^{x_1} F dx,$$

ce qui fournit les équations différentielles suivantes

(1) 
$$\frac{\partial F}{\partial \gamma_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial \gamma_i'} = 0 \quad (i = 1, 2, ..., m)$$

que nous combinerons avec les équations de condition

(2) 
$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \lambda_l} = \psi_l = \mathbf{0} \quad (l = 1, 2, \dots, p)$$

L'intégration de ce système donnera en général les in connues y et  $\lambda$  en fonction de x et de 2m constantes arbitraires.

En effet, remplaçons les équations  $\psi_l = 0$  par leurs dérivées  $\frac{d\psi_l}{da} = 0$  Le nouveau système obtenu

(3) 
$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i'} = \mathbf{o}, \quad \frac{d\psi_i}{dx} = \mathbf{o}$$

contient les dérivées de  $y_1$ ,  $y_m$  jusqu'au second ordre, celles de  $\lambda_1$ ,  $\lambda_p$  jusqu'au premier ordre. Il sera donc d'ordre 2m+p et fournira les inconnues y et  $\lambda$  en fonction de x et de 2m+p constantes arbitiaires. Ces valeurs, substituées dans les expressions  $\psi_l$ , les réduiront à des constantes (puisqu'elles annulent identiquement  $\frac{d\psi_l}{dx}$ ). En écrivant que ces constantes sont nulles, on obtiendra des équa-

tions de condition qui determinent p constantes d'intégration en fonction des autres

Les 2m constantes qui restent seront déterminées à leur tour par la condition que  $y_1$ ,  $y_m$  prennent pour chacune des deux limites  $x_0$  et  $x_1$  les valeurs qui leur sont assignées

Le problème d'annuler la variation première de l'intégrale est donc en général possible et déterminé

On doit toutesois remarquei que l'ordie du système (3), et, par suite, celui du système primitif, s'abaisseraient si l'on pouvait éliminer les dérivées  $y_4^n$ ,  $y_m^n$ ,  $\lambda_4^i$ ,  $\lambda_5^i$ , entre les équations (3) Or, ces dérivées y entrent linéairement, et le déterminant de leurs coefficients n'est autre chose que le jacobien J des sonctions  $\frac{\partial F}{\partial y_1^i}$ ,  $\psi_l$  pai rapport aux quantités  $y^l$  et  $\lambda$  Si donc ce jacobien était identiquement nul, il scrait en général impossible d'annuler la variation première de l'intégrale, car les constantes d'intégration seraient en moindre nombre que les équations aux limites auxquelles elles doivent satisfaire

375 Nous admettions donc que J n'est pas nul II est aisé, dans ce cas, de iamener le système (1), (2) à un système canonique (Ce résultat est une généralisation de celui du  $n^{\circ}$  357)

Prenons, en esset, pour variables auxiliaires les quantités

$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i'} = p_i.$$

Les équations

(4) 
$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y'_{i}} = p_{i}, \quad \psi_{i} = 0$$

permettront d'exprimer les quantités y',  $\lambda$  en fonction des variables y, p.

Posons, d'autre part,

$$\mathbf{H} = \sum\nolimits_{i} p_{i} \gamma_{i}' - \mathbf{F}$$

On aura

$$d\mathbf{H} = \sum_{i} \left[ -\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_{i}} dy_{i} + \left( p_{i} - \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y'_{i}} \right) dy'_{i} + y'_{i} dp_{i} - \psi_{i} d\lambda_{i} \right] \cdot$$

Mais les teimes en  $dy'_l$ ,  $d\lambda_l$  disparaissent en vertu des équations (4) On aura donc, en supposant qu'on exprime H au moyen des variables y et p,

$$\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial y_i} = -\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i}, \qquad \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_i} = y_i'$$

D'ailleurs, les équations (1) peuvent s'écure

$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} - p_i' = \mathbf{0}$$

On aura donc, pour déterminer les variables y, p, les équations canoniques

(5) 
$$y_i' = \frac{\partial H}{\partial p_i}, \quad p_i' = -\frac{\partial H}{\partial y_i}$$

376 Ces équations étant supposées intégrées, on sait (260) que leur intégrale générale pourra se mettre sous la forme

(6) 
$$\frac{\partial V}{\partial y_i} = p_i, \quad \frac{\partial V}{\partial z_i} = \beta_i \quad (i = 1, 2, \dots, m),$$

V étant une fonction des variables x,  $y_i$  et de m constantes d'intégration  $\sigma_i$ , . ,  $\alpha_m$  et les quantités  $\beta_i$ , , ,  $\beta_m$  étant les autres constantes d'intégration.

La résolution des équations précédentes donneia les valeurs des y, p en fonction de x et des constantes  $\alpha$ ,  $\beta$ . Les équations (4) donneront ensuite les quantités y',  $\lambda$ , enfin les conditions aux limites détermineiont les valeurs des constantes  $\alpha$ ,  $\beta$ 

377. Mais, pour être assuré de l'existence effective d'un maximum ou d'un minimum, il est nécessaire d'étudier la variation seconde δ<sup>2</sup>I Si celle-ci ne peut s'annuler pour aucun système de valeurs admissible des variations δγ, elle con-

servera toujours le même signe, et il y aura minimum ou maximum, suivant qu'elle sera positive ou négative. Si, au contraire, elle peut s'annuler, il n'y aura en général ni maximum, ni minimum, la variation troisième changeant de signe avec les variations  $\delta y$ , il ne pourrait y avoir incertitude que dans le cas exceptionnel où elle s'annulerait en même temps que la variation seconde

Laissant de côté ce cas singulier, nous sommes amenés à rechercher si 8<sup>2</sup>I est ou non susceptible de s'annuler.

378 Posons, pour abréger,

$$\frac{\partial^{2} \mathbf{F}}{\partial y_{i} \partial y_{k}} = a_{ik}, \quad \frac{\partial^{2} \mathbf{F}}{\partial y_{i} \partial y_{k}'} = b_{ik}, \quad \frac{\partial^{2} \mathbf{F}}{\partial y_{i}'} = c_{ik}, 
\frac{\partial \psi_{l}}{\partial y_{i}} = \frac{\partial^{2} \mathbf{F}}{\partial y_{i} \partial \lambda_{l}} = a_{il}, \quad \frac{\partial \psi_{l}}{\partial y_{i}'} = \frac{\partial^{2} \mathbf{F}}{\partial y_{i} \partial \lambda_{l}} = e_{il}.$$

Les quantités  $a_{th}$ ,  $b_{th}$ ,  $c_{th}$ ,  $d_{tl}$ ,  $e_{tl}$  seront des fonctions connues de x, nous les supposerons continues, ainsi que leurs dérivées partielles, entre  $v_0$  et  $v_1$ , cette hypothèse est évidemment nécessaire pour qu'on puisse appliquer la série de Taylor au développement des accroissements des fonctions F,  $\psi_l$ .

l'osons encore, pour simplifier l'écriture,

$$\delta y_{i-} = z_i$$

ces quantités scront assujetties aux relations

(7) 
$$0 = \delta \psi_l \quad \sum_i (d_{il} \mathbf{z}_i - c_{il} \mathbf{z}_i') \quad (l = 1, ..., p)$$

On aura, d'autre part,

$$\delta^2 \, \mathbf{F}_- \, \sum_{i} \sum_{k} [ \, \alpha_{ik} \, z_i z_k + \, 2 \, b_{ik} \, z_i \, z_k' \, + \, c_{ik} \, z_i' \, z_k' \, ]$$

et

$$\delta^2 \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_1} \delta^2 \mathbf{F} \, dx = \int_{x_0}^{x_1} \left( \delta^2 \mathbf{I}^7 + \sum_{l} 2 \, \mu_l \, \delta \psi_l \right) \, dx,$$

les multiplicateurs  $\mu_l$  étant des fonctions quelconques de x finies entre  $x_0$  et  $x_1$ .

L'expression

$$egin{aligned} 2\,\Omega &= \delta^2\,\mathrm{F} + \sum_{l} 2\,\mu_l\,\delta\psi_l \ &= \sum_{l} \sum_{lk} \left[\,lpha_{i\,k}\,oldsymbol{z}_i\,oldsymbol{z}_k + 2\,b_{i\,k}\,oldsymbol{z}_i\,oldsymbol{z}_k' + c_{i\,k}\,oldsymbol{z}_i'\,oldsymbol{z}_k' 
ight] \ &+ \sum_{l} \sum_{l} 2\,\mu_l \left[\,d_{i\,l}\,oldsymbol{z}_i + \,e_{i\,l}\,oldsymbol{z}_i'\,
ight] \end{aligned}$$

étant homogene et du seçond degré par rapport aux quantités: z, z', µ, on aura

$$2\,\Omega = \sum_{\iota} \left( \frac{\partial \Omega}{\partial z_{\iota}} \, z_{\iota} + \frac{\partial \Omega}{\partial z_{\iota}'} \, z_{\iota}' \right) + \sum_{\iota} \frac{\partial \Omega}{\partial \nu_{\iota}} \, \mu_{\iota}.$$

Substituant cette valeur dans l'expression de δ<sup>2</sup>I et remarique les équations de condition (7) ne sont autres (μυς: les suivantes

(8) 
$$\frac{\partial \Omega}{\partial \mu_I} = 0,$$

ıl viendra

$$\delta^{2}\mathbf{I} = \int_{x_{0}}^{x_{1}} \sum_{i} \left( \frac{\partial \Omega}{\partial z_{i}} z_{i} + \frac{\partial \Omega}{\partial z'_{i}} z'_{i} \right) dx$$

Intégrant par parties les seconds termes et remarquant que  $x_i$ s'annule aux deux limites  $x_0$  et  $x_1$ , il viendra

$$\partial^2 \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_1} \sum_{i} \left( \frac{\partial \Omega}{\partial z_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \Omega}{\partial z_i} \right) z_i \, dx$$

On pourra donc annuler  $\delta^2 I$  si l'on peut déterminer les quantités z,  $\mu$ , de manière à satisfaire aux équations

(9) 
$$\frac{\partial \Omega}{\partial z_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial \Omega}{\partial z_i'} = 0,$$

ainsı qu'aux équations de condition (8), en assignant aux zz

des valeurs qui ne soient pas constamment nulles entre  $x_0$  et  $x_1$ , mais qui s'annulent aux deux limites

379 Les relations (8) et (9) constituent un système d'équations différentielles entre les variables z,  $\mu$  tout à fait analogue au système (1), (2) Il sera également d'ordre 2m, pourvu que le jacobien  $J_4$  des expressions

$$\frac{\partial\Omega}{\partial\bar{z}'_{l}}, \quad \frac{\partial\Omega}{\partial\nu_{l}}$$

par rapport aux quantités  $z_i'$ ,  $\mu_l$  ne soit pas identiquement nul O1, d'après l'expression de  $\Omega$ , on voit que les éléments de cc déterminant ne sont autre chose que ceux de J, où l'on a substitué, pour les quantités  $\gamma$ , leurs valeurs en fonction de x Nous admettions que, même après cette substitution, le déterminant ne s'annule pas identiquement et que, en particulier, il n'est pas nul pour  $x=x_1$ 

Prenons alors pour inconnues auxiliaires les quantités

$$u_{\iota} = \frac{\partial \Omega}{\partial z_{\iota}'}.$$

Les équations (8) et (10) permettront d'exprimer les quantités z' et  $\mu$  en fonction linéaire des quantités z et u. Ces valeurs, substituées dans l'expression

$$\Pi_1 - \sum_i u_i z_i' = \Omega,$$

la transformeront en une fonction homogène et du second degré des quantités z, u; et l'on aura, pour déterminer ces quantités, les équations canoniques

(11) 
$$z'_{t} = \frac{\partial \Pi_{t}}{\partial u_{t}}, \qquad u'_{t} = -\frac{\partial \Pi_{t}}{\partial z_{t}},$$

dont les seconds membres sont linéaires et homogènes par rapport aux inconnues z, u.

380. Les équations différentielles linéaires

$$(12) \quad 0 - \frac{\partial \Omega}{\partial \mu_I} \qquad \qquad = \sum_{i} \left[ d_{iI} z_i + e_{iI} z_i' \right],$$

(13) o = 
$$\frac{\partial\Omega}{\partial z_i} - u_i = \sum_k [b_{ki}z_k + c_{ki}z_k'] + \sum_l e_{il}\mu_l - u_i$$

$$(14) \quad 0 = \frac{\partial \Omega}{\partial z_i} - \frac{d}{dz_i} \frac{\partial \Omega}{\partial \bar{z}'_i} - \sum_{i,k} [a_{ik}z_k + b_{ik}z'_k + d_{il}\mu_l] - u'_i,$$

auxquelles nous venons d'arriver, sont intimement liées aux équations

$$\psi_l = 0, \qquad \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} - p_i = 0, \qquad \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y_i} - p_i' = 0,$$

dont l'intégration nous a fourni les valeurs des quantités y,  $\lambda$  en fonction de x et des constantes  $\alpha_1$ , ...,  $\alpha_m$ ,  $\beta_1$ , ...,  $\beta_m$  En effet, substituons ces valeurs dans ces dernières équations, elles se réduiront  $\lambda$  des identités, quelles que soient les constantes  $\alpha$  et  $\beta$ . On pourra donc les différentier par rapport  $\lambda$  l'une quelconque c de ces constantes. Effectuant cette différentiation et posant

$$\frac{\partial y_i}{\partial c} = z_i, \qquad \frac{\partial y'_i}{\partial c} = z'_i, \qquad \frac{\partial p_i}{\partial c} = u_i, \qquad \frac{\partial \lambda_l}{\partial c} = v_l,$$

on obtiendra précisément les équations (12), (13), (14)

Prenant successivement pour c chacune des 2m constantes  $\alpha$ ,  $\beta$ , nous aurons donc 2m solutions particulières de ces équations. On en déduit, en désignant par  $A_k$  et  $B_k$  des constantes arbitraires, la solution plus générale

(15) 
$$z_i = \sum_{k} \left( A_k \frac{\partial y_i}{\partial z_k} - B_k \frac{\partial y_i}{\partial \beta_k} \right),$$

$$(16) u_i = \sum_{k} \left( A_k \frac{\partial p_i}{\partial \alpha_k} + B_k \frac{\partial p_i}{\partial \beta_k} \right),$$

(17) 
$$z_{i}' = \sum_{l} \left( A_{l} \frac{\partial \gamma_{l}'}{\partial \alpha_{k}} + B_{l} \frac{\partial \gamma_{l}'}{\partial \beta_{k}} \right),$$

(18) 
$$\mu_{I} = \sum_{k} \left( A_{k} \frac{\partial \lambda_{I}}{\partial \alpha_{k}} + B_{k} \frac{\partial \lambda_{I}}{\partial \beta_{k}} \right) \cdot$$

Les équations (11), qui se déduisent de la combinaison des équations (12) à (14), admettiont donc comme solution les valeurs de  $z_i$ ,  $u_i$  données par les formules (15) et (16)

381 Nous admettrons 1° que les diverses dérivées paitielles  $\frac{\partial \gamma_i}{\partial a_k}$ ,  $\frac{\partial \gamma_i}{\partial \beta_k}$ ,  $\frac{\partial \lambda_l}{\partial \beta_k}$ , qui figurent dans les expressions précédentes, restent continues entre  $x_0$  et  $x_1$ , 2° que les seconds membres des équations (15) ne peuvent devenir à la fois identiquement nuls, de quelque manière qu'on choisisse les constantes A, B, à moins qu'elles ne soient toutes nulles

Cette dernière hypothèse entiaîne manifestement comme conséquence que les 2m solutions particulières obtenues pour les équations (11) sont linéairement indépendantes. La solution générale des équations (11) sera donc donnée par les formules (15) et (16), et celle des équations (12), (13), (14) par les formules (15) a (18)

Nos  $\circ m$  solutions particulières étant indépendantes, le déterminant

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \gamma_1}{\partial \alpha_1} & \cdot & \frac{\partial \gamma_1}{\partial \sigma_m} & \frac{\partial \gamma_1}{\partial \beta_1} & & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_m} \\ & \cdot & & & \\ \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_1} & \cdot & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_1} & & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_m} \\ \frac{\partial p_1}{\partial \alpha_1} & & \frac{\partial p_1}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial p_1}{\partial \beta_1} & & \frac{\partial p_1}{\partial \beta_m} \\ \frac{\partial p_m}{\partial \alpha_1} & & \frac{\partial p_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial p_m}{\partial \beta_1} & & \frac{\partial p_m}{\partial \beta_m} \end{bmatrix}$$

ne pourra être identiquement nul.

Ce déterminant peut d'ailleurs se mettre sous la forme d'un produit de deux autres déterminants. En effet, les équations intégrales

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{v}_i} - p_i$$

(où V ne contient ni les p ni les β), dissérentiées par rap-

port aux constantes  $\alpha_k$  et  $\beta_k$ , donnent

$$\frac{\partial p_{\iota}}{\partial \alpha_{h}} = \sum_{h} \frac{\partial^{2} V}{\partial y_{\iota} \partial y_{h}} \frac{\partial y_{h}}{\partial \alpha_{h}} + \frac{\partial^{2} V}{\partial y_{\iota} \partial \alpha_{h}},$$

$$\frac{\partial p_{\iota}}{\partial \beta_{h}} = \sum_{h} \frac{\partial^{2} V}{\partial y_{\iota} \partial y_{h}} \frac{\partial y_{h}}{\partial \beta_{h}}$$

Substituant ces valeurs dans D et retranchant des m dernières lignes du déterminant les m premières, multipliées par des facteurs convenables, il viendra

$$\mathbf{D} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \gamma_1}{\partial \alpha_1} & \cdots & \frac{\partial \gamma_1}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial \gamma_1}{\partial \beta_1} & \cdots & \frac{\partial \gamma_1}{\partial \beta_m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_1} & \cdots & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_1} & \cdots & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_m} \\ \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial \gamma_1 \partial \alpha_1} & \cdots & \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial \gamma_1 \partial \alpha_m} & \mathbf{O} & \cdots & \mathbf{O} \end{vmatrix} = (-\mathbf{I})^m \mathbf{D_1} \mathbf{D_2},$$

en posant

, / \*

$$\mathbf{D_{1}} = \begin{vmatrix} \frac{\partial v_{1}}{\partial \beta_{1}} & \frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{m}} \\ \\ \frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{1}} & \frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{m}} \end{vmatrix}, \quad \mathbf{D_{2}} = \begin{vmatrix} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial v_{1} \partial \alpha_{1}} & \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial v_{1} \partial \alpha_{m}} \\ \\ \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial j_{m} \partial \alpha_{1}} & \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial y_{m} \partial \alpha_{m}} \end{vmatrix}.$$

Aucun des deux déterminants  $D_1$ ,  $D_2$  ne peut donc être identiquement nul

382 Nous sommes maintenant en mesure de déterminer les conditions nécessaires et suffisantes pour que 821 ne puisse s'annuler.

On voit tout d'abord que  $\delta^2 I$  sera susceptible de s'annuler si l'on peut déterminer les rapports des constantes  $\Lambda_k$ ,  $B_k$ , de telle sorte que les valeurs des  $z_i$  fournies par les équations (15)

s'annulent toutes à la fois pour deux valeurs distinctes  $\xi_0$ ,  $\xi_1$  de la variable x, comprises entre  $x_0$  et  $x_1$ 

En effet, posons  $\delta y_i = \varepsilon z_i$  entre  $\xi_0$  et  $\xi_1$ , et  $\delta y_i = 0$  dans le reste de l'intervalle  $x_0 x_1$ 

Les variations ainsi définies ne sont pas identiquement nulles dans tout l'intervalle entre  $x_0$  et  $x_4$ , elles satisfont aux équations de condition (12), enfin entre  $\xi_0$  et  $\xi_4$ , seule partic de l'intervalle où elles ne soient pas nulles, elles satisfont aux équations (13) et (14), équivalentes aux équations (9), elles annulent donc tous les éléments de l'intégrale  $\delta^2 I$ 

Pour que les rapports des constantes  $A_{\hbar}$ ,  $B_{\hbar}$  puissent être déterminés comme il est indiqué ci-dessus, il faut et il suffit que le déterminant

$$\Delta(\xi_{0}, \xi_{1}) = \begin{pmatrix} \left(\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \alpha_{1}}\right)_{\xi_{0}} & \left(\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \sigma_{m}}\right)_{\xi_{0}} & \left(\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{1}}\right)_{\xi_{0}} & \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{m}}\right)_{\xi_{0}} \\ \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \alpha_{1}}\right)_{\xi_{0}} & \cdots & \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \sigma_{m}}\right)_{\xi_{0}} & \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{1}}\right)_{\xi_{0}} & \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{m}}\right)_{\xi_{0}} \\ \left(\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \alpha_{1}}\right)_{\xi_{1}} & \cdots & \left(\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \sigma_{m}}\right)_{\xi_{1}} & \left(\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{1}}\right)_{\xi_{1}} & \left(\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{m}}\right)_{\xi_{1}} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \alpha_{1}}\right)_{\xi_{1}} & \cdots & \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \alpha_{m}}\right)_{\xi_{1}} & \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{1}}\right)_{\xi_{1}} & \cdots & \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{m}}\right)_{\xi_{1}} \end{pmatrix}$$

soit égal à zéro

Done, pour que 8ºI ne puisse s'annuler, il faut tout d'abord qu'on ait

 $\Delta(\xi_0, \xi_1) \sim 0$ 

de quelque manière qu'on choisisse  $\xi_0$  et  $\xi_1$  entre  $x_0$  et  $x_1$  Posant en particulier  $\xi_0 = x_0$ , on devra avoir

$$\Delta(x_0, x) \gtrsim 0$$

pour toute valeur de  $x > x_0$  et  $\geq x_1$ .

383. Pour déterminer les autres conditions qui, jointes

à (19), sont nécessailes et suffisantes pour l'existence d'un maximum ou d'un minimum, il nous faut transformer l'expression de δ<sup>2</sup>I de manière à facilitei la discussion de son signe Cette transformation repose sur deux propriétés de nos equations différentielles, que nous allons établir

1° Les équations différentielles qui déterminent les quantités y, p ont pour intégrale générale les équations

(20) 
$$\frac{\partial V}{\partial \gamma_{\iota}} = p_{\iota}, \quad \frac{\partial V}{\partial \alpha_{\iota}} = \beta_{\iota}$$

Pienons la différentielle totale des équations de droite en traitant x comme une constante, il viendia

$$\sum\nolimits_{h} \left( \frac{\partial^{2} V}{\partial \textbf{z}_{i} \, \partial \textbf{y}_{h}} d\textbf{y}_{h} + \frac{\partial^{2} V}{\partial \textbf{z}_{i} \, \partial \textbf{y}_{h}} d\textbf{z}_{h} \right) = d\beta_{i}$$

Substituons cette valeur de  $d\beta_i$  dans l'expression de la différentielle totale de  $dy_k$ 

$$dy_{k} = \sum_{i} \left( \frac{\partial Y_{k}}{\partial a_{i}} da_{i} + \frac{\partial Y_{k}}{\partial \beta_{i}} d\beta_{i} \right),$$

elle deviendi a

$$dy_{k} = \sum_{i} \frac{\partial v_{i}}{\partial z_{i}} dz_{i} + \sum_{i} \sum_{n} \left( \frac{\partial^{2} V}{\partial z_{i} \partial y_{h}} dy_{h} + \frac{\partial^{2} V}{\partial z_{i} \partial z_{h}} dz_{h} \right) \frac{\partial \gamma_{k}}{\partial \beta_{i}},$$

et, comme les equations (20) n'établissent entre les y et les  $\alpha$  aucune relation indépendante des quantités p et  $\beta$ , les coefficients de chaque différentielle deviont être égaux dans les deux membres. On auta donc, en particulier, en égalant à zéro le coefficient de  $d\alpha_i$  (après avoir permuté dans la somme double les indices de sommation h et i),

$$\frac{\partial \gamma_k}{\partial \alpha_t} + \sum_h \frac{\partial^2 V}{\partial \alpha_\iota \partial \alpha_h} \frac{\partial \gamma_h}{\partial \beta_h} = 0$$

Substituons la valeur de  $\frac{\partial \mathcal{Y}_k}{\partial \alpha_i}$  tirée de cette formule dans l'expression

$$\sum_{k} \frac{\partial y_{k}}{\partial \alpha_{k}} \frac{\partial y_{k'}}{\partial \beta_{k}};$$

elle deviendra

$$-\sum_{\iota}\sum_{h}\frac{\partial^{2}V}{\partial\alpha_{\iota}\,\partial\alpha_{h}}\,\frac{\partial\gamma_{h'}}{\partial\beta_{\iota}}\,\frac{\partial\gamma_{h}}{\partial\beta_{h}}$$

et ne changera pas si l'on permute h et h', car cela revient évidemment à permuter les deux indices de sommation  $\iota$  et h. Nous obtenons donc cette première relation

(21) 
$$\sum_{l} \left( \frac{\partial \gamma_{l}}{\partial z_{l}} \frac{\partial \gamma_{k'}}{\partial \beta_{l}} - \frac{\partial \gamma_{k'}}{\partial \alpha_{l}} \frac{\partial \gamma_{k}}{\partial \beta_{l}} \right) = 0$$

384 2º Les quantités  $\gamma$ , p satisfont (375) aux équations canoniques

 $y'_i = \frac{\partial \Pi}{\partial p_i}, \quad p'_i = -\frac{\partial \Pi}{\partial y_i}$ 

Prenons la désivée de ces équations par rapport à l'une quelconque c des constantes  $\sigma$ ,  $\beta$ . Il viendra, en désignant, pour abréger,  $\frac{\partial v_i}{\partial c}$  par  $z_i$ ,  $\frac{\partial p_i}{\partial c}$  par  $u_i$ ,

(22) 
$$\begin{cases} z'_{i} = \sum_{k} \left( \frac{\partial^{2} \Pi}{\partial p_{i}} z_{k} + \frac{\partial^{2} \Pi}{\partial p_{i}} u_{k} \right), \\ u'_{i} = \sum_{k} \left( \frac{\partial^{2} \Pi}{\partial y_{i}} z_{k} + \frac{\partial^{2} \Pi}{\partial y_{i}} u_{k} \right) \end{cases}$$

Ces équations linéaires, admettant les 2m solutions particulières

$$\begin{pmatrix} \partial y_i, \frac{\partial p_i}{\partial \alpha_1}, \frac{\partial p_i}{\partial \beta_m} \end{pmatrix}, \quad \cdot, \quad \begin{pmatrix} \frac{\partial y_i}{\partial \beta_m}, \frac{\partial p_i}{\partial \beta_m} \end{pmatrix},$$

auront pour intégrale générale les expiessions (15) et (16), de sorte que le système (22) ne sera qu'une autre forme du système (11)

Le système (22) a pour adjoint le suivant .

$$\begin{split} &-\mathbf{Z}_{t}^{\prime} = \sum_{k} \left( \frac{\partial^{2} \mathbf{I} \mathbf{I}}{\partial p_{k} \partial y_{t}} \mathbf{Z}_{k} - \frac{\partial^{2} \mathbf{I} \mathbf{I}}{\partial y_{t} \partial y_{k}} \mathbf{U}_{k} \right), \\ &-\mathbf{U}_{t}^{\prime} = \sum_{k} \left( \frac{\partial^{2} \mathbf{I} \mathbf{I}}{\partial p_{t} \partial p_{k}} \mathbf{Z}_{k} - \frac{\partial^{2} \mathbf{I} \mathbf{I}}{\partial y_{k} \partial p_{t}} \mathbf{U}_{k} \right), \end{split}$$

qui n'en dissère que par le changement de z, u en — U, Z. Si donc

$$S_1 = ( , z_{i1}, , u_{i1}, ),$$
  
 $S_2 = ( , z_{i2}, , u_{i2}, )$ 

sont deux solutions particulières quelconques des équations (22),

$$($$
,  $u_{i1}$ , ,  $-z_{i1}$ ,  $)$ 

sera une solution du système adjoint, ct, d'après les propriétés connues de ce système (115), l'expression

$$(S_1S_2) = \sum_{\iota} (u_{\iota_1}z_{\iota_2} - z_{\iota_1}u_{\iota_2})$$

sera une constante

385 On a évidemment, d'après la définition précédente du symbole (S<sub>1</sub>S<sub>2</sub>), la relation

$$(S_1S_2) = -(S_2S_1),$$
  
 $(S_1S_1) = 0$ 

En outre, si

$$S_2 = ( , z_{t2}, , u_{t2}, )$$
  
 $S_3 = ( , z_{t3}, , u_{t3}, ),$ 

sont des solutions particulières, l'expression

$$m_2 S_2 + m_3 S_3 +$$
=  $($  ,  $m_2 z_{i2} + m_3 z_{i3} +$   $,$   $m_2 u_{i2} + m_3 u_{i3} +$   $,$   $\dots)$ 

sera encore une solution, et l'on aura

$$(S_1, m_2S_2 + m_3S_3 + ) = m_2(S_1S_2) + m_3(S_1S_3) + \dots$$

386 Toutes les solutions de nos équations s'expriment

linéairement en fonction des 2m solutions particulières

$$S_{1} = \left( \begin{array}{c} , \frac{\partial \gamma_{i}}{\partial \alpha_{1}}, & , \frac{\partial p_{i}}{\partial \alpha_{1}}, \\ \\ , \\ S_{m} \end{array} \right),$$

$$S_{m} \left( \begin{array}{c} , \frac{\partial \gamma_{i}}{\partial \alpha_{m}}, & , \frac{\partial p_{i}}{\partial \alpha_{m}}, \\ \\ , \\ \partial \beta_{1}, & , \frac{\partial p_{i}}{\partial \beta_{1}}, & , \frac{\partial p_{i}}{\partial \beta_{1}}, \\ \end{array} \right),$$

$$T_{m} \left( \begin{array}{c} , \frac{\partial \gamma_{i}}{\partial \beta_{m}}, & , \frac{\partial p_{i}}{\partial \beta_{m}}, \\ \\ , \\ \partial \beta_{m}, & , \end{array} \right)$$

Proposons-nous de determiner les valeurs des constantes particulières  $(S_L S_h)$ ,  $(T_L S_h)$ ,  $(T_L T_h)$ 

Il faudra, pour cela, chercher la valeur de l'expression

$$\sum_{i} \left( \frac{\partial p_{i}}{\partial c} \frac{\partial \gamma_{i}}{\partial c'} - \frac{\partial \gamma_{i}}{\partial c} \frac{\partial p_{i}}{\partial c'} \right),$$

c et c' désignant deux quelconques des constantes α, β A cet effet, recourons encore aux équations intégrales

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y_i} = p_i, \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \alpha_i} = \beta_i$$

En dérivant les premières par rapport à c, il viendra

$$\frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial y_i \partial c} + \sum_{k} \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial y_i \partial y_k} \frac{\partial y_k}{\partial c} - \frac{\partial p_i}{\partial c}$$

On aura, par suite,

$$\sum_{i} \frac{\partial p_{i}}{\partial c} \frac{\partial \gamma}{\partial c'} - \sum_{i} \frac{\partial \gamma_{i}}{\partial c'} \frac{\partial^{2} V}{\partial \gamma_{i} \partial c} + \sum_{i} \sum_{k} \frac{\partial^{2} V}{\partial \gamma_{i} \partial \gamma_{k}} \frac{\partial \gamma_{k}}{\partial c} \frac{\partial \gamma_{i}}{\partial c'}$$

La somme double ne change pas si l'on permute c et c', car cela équivaut à permuter les indices de sommation i

et k On aura donc

$$\sum_{i} \left( \frac{\partial p_{i}}{\partial c} \frac{\partial y_{i}}{\partial c'} - \frac{\partial y_{i}}{\partial c} \frac{\partial p_{i}}{\partial c'} \right) = \sum_{i} \left( \frac{\partial y_{i}}{\partial c'} \frac{\partial^{2} V}{\partial y_{i} \partial c} - \frac{\partial y_{i}}{\partial c} \frac{\partial^{2} V}{\partial y_{i} \partial c'} \right)$$

On a d'ailleurs

$$\sum_{\iota} \frac{\partial \gamma_{\iota}}{\partial c^{\prime}} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \gamma_{\iota} \partial c} = \frac{d}{dc^{\prime}} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c} - \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial c \partial c^{\prime}},$$

en désignant par  $\frac{d}{dc'}\frac{\partial V}{\partial c}$  la dérivée complète de  $\frac{\partial V}{\partial c}$  par rapport à c', en tenant compte de ce que les y sont des fonctions des constantes c. On a de même

$$\sum_{i} \frac{\partial \gamma_{i}}{\partial c} \frac{\partial^{2} V}{\partial \gamma_{i} \partial c'} = \frac{d}{dc} \frac{\partial V}{\partial c'} - \frac{\partial^{2} V}{\partial c \partial c'}$$

et, par suite,

$$\sum_{i} \left( \frac{\partial p_{i}}{\partial c} \frac{\partial v_{i}}{\partial c'} - \frac{\partial y_{i}}{\partial c} \frac{\partial p_{i}}{\partial c'} \right) = \frac{d}{dc'} \frac{\partial V}{\partial c} - \frac{d}{dc} \frac{\partial V}{\partial c'}$$

Cela posé, V ne contenant pas explicitement les constantes  $\beta$ , on auia, si  $c = \beta_{\lambda}$  et  $c' = \beta_{\lambda}$ ,

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c} = \mathbf{0}, \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c'} = \mathbf{0},$$

d'où

$$(T_{\lambda}T_{\lambda})=0.$$

Si  $c = \alpha_k$  et  $c' = \alpha_h$ , on aura, en veitu des équations (20),

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{z}_k} = \beta_k,$$

d'où

$$\frac{d}{dc'}\frac{\partial V}{\partial c} = \frac{d}{d\alpha_h}\beta_h = 0.$$

On a de même

$$\frac{d}{dc}\frac{\partial V}{\partial c'} = 0$$

et, par suite,

$$(S_kS_h)=0.$$

Enfin, si  $c = \beta_k$  et  $c' = \alpha_k$ , on aura

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c} = 0, \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial c'} = \beta_h,$$

d'où

$$\frac{d}{dc}\frac{\partial V}{\partial c'} - \frac{d}{dc'}\frac{\partial V}{\partial c} - \frac{d}{d\beta_h}\beta_h = \begin{cases} o & \text{si } h \geq k, \\ i & \text{si } h = k \end{cases}$$

Nous trouvons done

$$(\mathbf{S}_{k}\mathbf{S}_{h}) \quad \text{o,} \quad (\mathbf{T}_{k}\mathbf{T}_{h}) = \mathbf{o},$$

$$(\mathbf{T}_{k}\mathbf{S}_{h}) \quad (\mathbf{S}_{h}\mathbf{T}_{k}) = \begin{cases} \mathbf{o} & \mathbf{s}_{1} & h & k, \\ 1 & \mathbf{s}_{1} & h & k \end{cases}$$

387 Considérons maintenant deux solutions quelconques

$$\begin{split} \mathbf{R}_{\rho} &= \sum_{\lambda} [ \; \mathbf{A}_{\lambda \rho} \mathbf{S}_{\lambda} + \mathbf{B}_{\lambda \rho} \mathbf{T}_{\lambda} \; ], \\ \mathbf{R}_{\sigma} &= \sum_{\lambda} [ \; \mathbf{A}_{\lambda \sigma} \mathbf{S}_{\lambda} + \mathbf{B}_{\lambda \sigma} \mathbf{T}_{\lambda} ]. \end{split}$$

On aura, d'apiès les formules précédentes,

$$\begin{split} (\mathrm{R}_{\rho}\mathrm{R}_{\sigma}) &= \sum_{\lambda} \sum_{h} \left[ \begin{smallmatrix} \mathrm{A}_{\lambda\rho} \mathrm{A}_{h\sigma} (\mathrm{S}_{\lambda} \mathrm{S}_{h}) & + \mathrm{A}_{\lambda\rho} \mathrm{B}_{h\sigma} (\mathrm{S}_{\lambda} \mathrm{T}_{h}) \\ + \mathrm{B}_{\lambda\rho} \mathrm{A}_{h\sigma} (\mathrm{T}_{\lambda} \mathrm{S}_{h}) & + \mathrm{B}_{\lambda\rho} \mathrm{B}_{h\sigma} (\mathrm{T}_{\lambda} \mathrm{T}_{h}) \end{smallmatrix} \right] \\ &= \sum_{\lambda} (\mathrm{B}_{\lambda\rho} \mathrm{A}_{\lambda\sigma} - \mathrm{A}_{\lambda\rho} \mathrm{B}_{\lambda\sigma}). \end{split}$$

Assignons aux coefficients  $A_{k\rho}$ ,  $B_{h\rho}$ ,  $A_{h\sigma}$ ,  $B_{k\sigma}$  les valeurs particulières

$$A_{\lambda\rho} = \left(\frac{\partial \gamma_{\rho}}{\partial \beta_{\lambda}}\right)_{\xi}, \quad B_{\lambda\rho} \quad \left(\frac{\partial \gamma_{\rho}}{\partial \alpha_{\lambda}}\right)_{\xi}, \\
A_{\lambda\sigma} = \left(\frac{\partial \gamma_{\sigma}}{\partial \beta_{\lambda}}\right)_{\xi}, \quad B_{\lambda\sigma} = \left(\frac{\partial \gamma_{\sigma}}{\partial \alpha_{\lambda}}\right)_{\xi},$$

où Edésigne une constante quelconque, il viendra

(23) 
$$(R_{\rho}R_{\sigma}) := \sum_{k} \left[ \left( \frac{\partial \gamma_{\rho}}{\partial \beta_{k}} \right)_{\xi} \left( \frac{\partial \gamma_{\sigma}}{\partial \alpha_{k}} \right)_{\xi} - \left( \frac{\partial \gamma_{\rho}}{\partial \alpha_{k}} \right)_{\xi} \left( \frac{\partial \gamma_{\sigma}}{\partial \beta_{k}} \right)_{\xi} \right] = 0,$$

car le second membre de cette expression, se déduisant de celui de l'équation (21) quand on y change i, k, k' en k,  $\sigma$ ,  $\rho$ 

et qu'on attribue à x la valeur particulière ξ, est identiquement nul

En posant successivement  $\rho = 1, 2, ..., m$ , nous obtiendrons un système de m solutions

$$egin{array}{lll} \mathrm{R}_{1} &= ( & , z_{i1}, & , u_{i1}, & ), \\ \mathrm{R}_{m} &= ( & , z_{im}, & , u_{im}, & ), \end{array}$$

tel que l'on ait généralement

$$(R_{\rho}R_{\sigma}) = 0$$

388 Calculons, d'autre part, la valeur du déterminant G, formé avec les quantités

$$(24) z_{i\rho} = \sum_{\lambda} \left(\frac{\partial \gamma_{\rho}}{\partial \beta_{\lambda}}\right)_{\xi} \frac{\partial \gamma_{i}}{\partial \alpha_{\lambda}} - \sum_{\lambda} \left(\frac{\partial \gamma_{\rho}}{\partial \alpha_{\lambda}}\right)_{\xi} \frac{\partial \gamma_{i}}{\partial \beta_{\lambda}}$$

Pour l'obtenu, foimons le produit du déterminant

$$\Delta(x, \xi) = \begin{vmatrix} \frac{\partial \gamma_1}{\partial \alpha_1} & \frac{\partial \gamma_1}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial \gamma_1}{\partial \beta_1} & \frac{\partial \gamma_1}{\partial \beta_m} \\ \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_1} & \cdots & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_1} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_m} \\ \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_1} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_1} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_1} \\ \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_1} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_1} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_1} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \alpha_m} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_1} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_1} & \frac{\partial \gamma_m}{\partial \beta_m} \end{pmatrix}_{\xi}$$
par le déterminant

par le déterminant

$$D_{1} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{1}} & \frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{m}} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{1}} & \frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{m}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{1}} & \vdots & \frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{m}} & -\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \alpha_{1}} & \vdots & -\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \alpha_{m}} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{1}} & \frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{m}} & -\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \alpha_{1}} & \vdots & -\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \alpha_{m}} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \vdots & 0 & 0 & \vdots \\ 0 & \vdots & 0 & 0 & \vdots \end{vmatrix}$$

Il viendra, en tenant compte des équations (21) et (24),

$$\mathbf{D}_{1} \Delta(x, \xi) = \begin{vmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{0} & \frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{1}} & \frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{m}} \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{1}} & \frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{m}} \\ -\mathbf{z}_{11} & -\mathbf{z}_{m1} & \left(\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{1}}\right)_{\xi} & \left(\frac{\partial \gamma_{1}}{\partial \beta_{m}}\right)_{\xi} \\ -\mathbf{z}_{1m} & -\mathbf{z}_{mm} & \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{1}}\right)_{\xi} & \left(\frac{\partial \gamma_{m}}{\partial \beta_{m}}\right)_{\xi} \end{vmatrix} = \mathbf{D}_{1} \mathbf{G},$$

et, comme D4 n'est pas nul, on en déduira

$$G = \Delta(x, \xi)$$

Nous admettrons provisoirement qu'on ait pu déterminer la constante \xi, de telle sorte que l'on ait

$$G = \Delta(x, \xi) \setminus 0$$

dans tout l'intervalle de  $x_0$  à  $x_1$ .

Les quantités  $z_{1\rho}$ ,  $z_{m\rho}$ ,  $u_{1\rho}$ , ...,  $u_{m\rho}$ , associées aux valeurs correspondantes  $\mu_{1\rho}$ ,  $\mu_{\rho\rho}$  des quantités  $\mu$ , fourniront pour chacune des valeurs  $\rho = 1$ , ... m un système de solutions des équations (12) à (14).

## 389 Posons maintenant

$$(25) z'_{lp} - \sum_{lk} \gamma_{kl} z_{kp},$$

$$(26) u_{i\rho} \sum_{k} \delta_{ki} z_{k\rho},$$

(27) 
$$\mu_{l\rho} = \sum_{k} \mathbf{M}_{kl} z_{k\rho}.$$

Les quantités  $\gamma_{kl}$ ,  $\delta_{kl}$ ,  $M_{kl}$ , déterminées par ces équations linéaires, scront des fonctions de x, finies et continues entre  $x_0$  et  $x_l$ , en vertu de nos hypothèses, puisque le déterminant G des quantités  $z_{kp}$  né s'annule pas dans cet intervalle.

En dissérentiant les équations (26), on trouvera

$$u'_{i\rho} = \sum_{k} (\delta'_{ki} z_{k\rho} + \delta_{ki} z'_{k\rho})$$

ou, en remplaçant les z' par leurs valeurs déduites de (05)

$$(28) u'_{\iota\rho} = \sum_{h} \left( \delta'_{h\iota} + \sum_{h} \delta_{h\iota} \gamma_{hh} \right) \tilde{z}_{h\rho}$$

Substituons, d'autre part, les valeurs des quantités  $u_{i\rho}$ ,  $u_{i\sigma}$  déduites des équations (26) dans les équations

$$o = (R_{\rho}R_{\sigma}) = \sum_{\iota} (u_{\iota\rho} z_{\iota\sigma} - z_{\iota\rho} u_{\iota\sigma}),$$

elles deviendront

$$\sum_{i}\sum_{k}(\delta_{ki}z_{k\rho}z_{i\sigma}-\delta_{ki}z_{k\sigma}z_{i\rho})=0$$

ou, en permutant les deux indices de sommation dans le second terme,

$$\sum_{i}\sum_{l}(\delta_{ki}-\delta_{ik})\,z_{k\rho}z_{i\sigma}=0,\quad (\rho=1,\ldots,m,\sigma=1,\ldots,m)$$

Le déterminant des quantités  $z_{i\sigma}$  n'étant pas nul, ces équations entraînent les suivantes

$$\sum_{k} (\delta_{ki} - \delta_{ik}) \, z_{k\rho} = 0 \qquad (\rho - 1, \dots, m).$$

et le déterminant des zkp n'étant pas nul, on en déduira

$$\delta_{hi} = \delta_{ik}$$

Les équations (12), (13), (14) sont d'ailleurs satisfaites par les valeurs

$$z_i = z_{i\rho}, \quad u_i = u_{i\rho}, \quad \mu_l = \mu_{l\rho}.$$

Faisons cette substitution, remplaçons les quantités c', u,

μ, u' par leurs valeurs (25) à (28) et changeons, lorsque cela est nécessaire, la dénomination des indices de sommation, il viendra

$$\begin{split} &\circ = \sum_{k} \left( d_{kl} + \sum_{h} c_{hl} \gamma_{lh} \right) z_{k\rho}, \\ &\circ - \cdot \sum_{k} \left( b_{kl} + \sum_{h} c_{hl} \gamma_{kh} + \sum_{l} c_{ll} M_{kl} - \delta_{kl} \right) z_{k\rho}, \\ &\circ = \sum_{k} \left( a_{ik} + \sum_{h} b_{ih} \gamma_{kh} + \sum_{l} c_{ll} M_{kl} - \delta'_{kl} - \sum_{h} \delta_{hi} \gamma_{kh} \right) z_{k\rho} \end{split}$$

Ces équations ayant lieu pour  $\rho$  1, ..., m, et le déterminant des quantités  $z_{h\rho}$  n'étant pas nul, on aura pour  $k=1,\ldots,m$ ,

(29) 
$$0 = d_{kl} + \sum_{h} e_{hl} \gamma_{kh},$$

$$(30) \quad 0 \longrightarrow b_{kl} \mapsto \sum_{h} c_{hl} \gamma_{kh} \mapsto \sum_{l} c_{ll} \mathbf{M}_{kl} - \delta_{kl},$$

$$(31) \quad \mathsf{o}^{\perp} = \alpha_{th} + \sum_{h} b_{th} \gamma_{hh} + \sum_{l} \alpha_{tl} \, \mathsf{M}_{hl} - \delta_{ht}' - \sum_{l} \delta_{ht} \gamma_{hh}$$

On peut dédunc de ces équations les valeurs des quantités a, b, d en fonction des c, e,  $\gamma$ ,  $\delta$ , M Elles donnent en effet

$$(32) d_{kl} = -\sum_{h} e_{hl} \gamma_{kh},$$

puis

$$b_{kl} = \delta_{kl} - \sum_h c_{hl} \gamma_{kh} - \sum_l c_{il} \mathbf{M}_{kl}$$

ou, en permutant i et k et remarquant que  $\delta_{ki} = \delta_{ik}$ ,

$$(33) b_{ik} - \delta_{kl} - \sum_{l} c_{hk} \gamma_{ih} - \sum_{l} c_{kl} M_{il}$$

Les valeurs précédentes des b, d étant substituées dans

l'équation (31), elle donnera

$$\begin{pmatrix} a_{tk} = \delta'_{kt} + \sum_{h} \delta_{ht} \gamma_{kh} - \sum_{l} \sum_{h} e_{hl} \gamma_{th} M_{kl} \\ - \sum_{h} \gamma_{kh} \left( \delta_{ht} - \sum_{h'} \epsilon_{hh} \gamma_{th'} - \sum_{l} e_{hl} M_{tl} \right) \\ = \delta'_{kt} + \sum_{l} \sum_{h} e_{hl} \left( \gamma_{th} M_{kl} + \gamma_{kh} M_{tl} \right) + \sum_{h} \sum_{h'} \epsilon_{h'h} \gamma_{th} \gamma_{kh}.$$

Substituons les valeurs ci-dessus des quantités a, b, d dans l'expression de la variation seconde

$$\delta^{2}\mathbf{I} = \int_{x_{0}}^{x_{1}} \sum_{i} \sum_{k} (a_{ik} \delta y_{i} \delta y_{k} + 2b_{ik} \delta y_{i} \delta y'_{k} + c_{ik} \delta y'_{i} \delta y'_{k}) dx$$

et dans les équations de condition

(35) 
$$0 = \delta \psi_l = \sum_{i} (d_{il} \delta y_i - |e_{il} \delta y_i') \quad (l-1, ..., p),$$

qui existent entre les variations Si nous posons, pour abréger,

$$\delta y_i' - \sum_{h} \gamma_{hi} \, \delta y_h = \rho_i,$$

(37) 
$$\sum_{i} \sum_{k} \delta_{ik} \delta_{ji} \delta_{jk} = P,$$

(38) 
$$\sum_{k} M_{kl} \, \delta y_{k} \qquad -\Phi_{l},$$

on trouvera aisément que les équations (35) deviennent

$$(39) \qquad \sum_{i} e_{it} v_{i} = 0$$

et que δ2 I prend la forme suivante

$$\delta^2 \mathbf{I} = \int_{x_0}^{x_1} \left( \sum_{l} \sum_{k} c_{ik} \varphi_i \varphi_k + \frac{dP}{dx} - 2 \sum_{l} \sum_{l} e_{il} \varphi_i \Phi_l \right) dx.$$

Le dernier terme de cette expression disparaît en vertu

des relations (39) D'autre part,

$$\int_{x_0}^{x_t} \frac{d\mathbf{P}}{dx} dx = \left( \sum_{l} \sum_{k} \delta_{ik} \, \delta y_i \, \delta y_k \right)_{x_0}^{x_t} = 0,$$

car les variations  $\delta y_i$ ,  $\delta y_k$  s'annulent aux limites. On aura donc plus simplement

$$\delta^2 \mathbf{I} = \int_{0}^{t_1} \left( \sum_{i} \sum_{k} c_{ik} \varphi_i \varphi_k \right) dx$$

390. Les conditions (35) ne sont pas les scules auxquelles soient assujetties les variations  $\delta v_i$  Il faut, en outre 1° que ces variations soient infiniment petites, ainsi que leurs délivées, entre  $x_0$  et  $x_1$ , 2° qu'elles s'annulent à ces deux limites, sans s'annuler identiquement dans tout l'intervalle  $x_0 x_1$ 

Il résulte de là que les quantités  $v_i$  doivent être infiniment petites, mais qu'on ne peut les supposer identiquement nulles entre  $x_0$  et  $x_1$ . En esset, si tous les v étaient nuls, les équations (36) donneraient

$$\delta y_{i} - \sum_{h} \gamma_{hi} \, \delta y_{h} = 0.$$

En vertu des relations (25), ces équations seraient satisfa tes en posant

 $\delta y_i = z_{i\rho}$ 

ρ ayant l'une quelconque des valeurs 1, . , m

Par hypothèse, le déterminant des quantités  $z_{ip}$  non seulement n'est pas identiquement nul, mais ne s'annule en aucun point de l'intervalle  $x_0x_1$ . Les équations linéaues (40) auront donc pour intégrale générale

$$\delta y_i = \sum_{\rho} C_{\rho} z_{i\rho},$$

les C étant des constantes arbitraires.

Les  $\delta y_i$  devant d'ailleurs s'annuler pour  $x = x_0$  et le

déterminant des  $z_{i\rho}$  n'étant pas nul en ce point, les constantes  $C_{\rho}$  deviont être toutes nulles, mais alois les  $\delta_{J}$ , sciaient nuls identiquement

391 Cela posé, si la fonction

$$\varphi = \sum_{l} \sum_{k} c_{ik} \varphi_{i} \varphi_{l}$$

conserve constamment le même signé pour tous les systèmes de valeurs des fonctions  $v_i$  qui ne sont pas identiquement nulles et qui satisfont aux ielations (39), l'intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} \varphi \, dx$$

Jourra de la même propriété Il en sera de même, à plus forte raison, si l'on se boine à assigner aux arbitraires  $v_i$  les systèmes de valeurs auxquels correspondent des valeurs admissibles des  $\delta y_i$  Il y aura donc maximum ou minimum

La fonction  $\varphi$  pourrait d'ailleurs s'annuler pour certaines valeurs particulières de x sans que ce résultat fût troublé.

Cette condition suffisante est en même temps nécessaire En effet, s'il existait un système de fonctions  $v_i$  satisfaisant aux équations (39) et tel que la fonction  $\varphi$  fût positive dans une partie de l'intervalle  $x_0x_1$  et négative dans l'autre, nous allons voir qu'on pourrait iendre  $\delta^2$ I positif ou négatif à volonté dans cet intervalle

Soient, en esset,  $X_1, \ldots, X_{2n+1}$  des sonctions quelconques de x, linéairement indépendantes, et since entre  $x_0$  et  $x_1$ , c,  $c_{2n+1}$  des paramètres infiniment petits Posons  $c_1, \ldots, c_{2n+1}$  des constantes infiniment petites Posons

$$V_i = K \rho_i$$

le multiplicateur K étant égal à zéro dans la partie de l'intervalle où  $\phi$  est négatif et égal à

$$c_1 \mathbf{X}_1 \dashv \cdots \dashv c_{2n+1} \mathbf{X}_{2n+1}$$

dans la partie où il est positif Les fonctions V, satisseront

encore aux équations (39), et l'expression

$$\Phi = \sum_{i} \sum_{k} c_{ik} V_{i} V_{k} = \epsilon K^{2} \varphi,$$

nulle dans la première portion de l'intervalle, sera positive dans la seconde. L'intégrale

$$\int_{2a}^{1/4} \Phi \, dx$$

sera done positive

Les valeurs correspondantes des  $\delta \nu_i$  sont les intégrales des équations linéaires

$$\delta y_i' - \sum_h \gamma_{hi} \, \delta y_h - V_i$$

Pour les obtenir, intégrons d'abord les équations sans second membre, il viendra, comme tout à l'heure;

(42) 
$$\delta \gamma_i : \sum_{\rho} C_{\rho} z_{i\rho}$$

Prenant les C<sub>p</sub> pour nouvelles variables, d'après la méthode de la variation des constantes, on obtiendra les équations transformées

$$\sum_{\rho} \frac{\partial C_{\rho}}{\partial z} z_{i\rho} = V_{i}$$

Les  $z_{i\rho}$  étant continus entre  $x_0$  et  $x_1$  et leur déterminant ne s'annulant pas, on pourra résoudre cette équation par rapport aux dérivées  $\frac{\partial C_{\rho}}{\partial r}$  Le résultat obtenu sera de la forme

$$\frac{\partial C_{\rho}}{\partial x} = \sum_{i} E_{i\rho} V_{i},$$

les  $E_{i\rho}$  étant des fonctions linies

Ces équations admettent la solution particulière

$$C_{\varrho} = \int_{x_{l}}^{x} \sum_{l} \mathbb{E}_{\iota \varrho} \mathbf{V}_{l} dx,$$

qui est infiniment petite, les  $V_t$  etant infiniment petits. Les valeurs correspondantes des  $\delta y_t$  seront elles-mêmes infiniment petites. Il est clair d'ailleurs qu'elles seront linéaires et homogènes par rapport aux constantes  $c_1, \ldots, c_{2m+1}$ , et l'on pourra déterminer les rapports de ces constantes de manière à faire en sorte que les  $\delta y_t$  s'annulent pour  $x_0$  et  $x_t$ . Enfin les  $\delta y_t$  ainsi déterminés ne s'annulent pas identiquement, car les équations (41), où les  $V_t$  ne sont pas identiquement nuls, ne pourraient être satisfaites

Nous obtenons donc un système de variations δy, satisfarsant à toutes les conditions requises, et pour lequel δ<sup>2</sup>I est positif On déterminerait de même un second système de variations pour lequel δ<sup>2</sup>I serait négatif

392. Nous avons donc réduit la question proposée à chercher les conditions pour que la fonction

$$\varphi = \sum\nolimits_{t} \sum\nolimits_{k} c_{tk} \, \varrho_{t} \, \varrho_{k}$$

conserve constamment le même signe pour toutes les valeurs de 0 qui satisfont aux relations

$$(43) \sum_{i} e_{il} v_i - 0$$

Comme d'ailleurs le signe de q ne dépend que des rapports des quantités e, on peut, sans restreindre la généralité du problème, supposer les e assujettis à satisfaire en outre à la condition

$$(44) \qquad \sum_{i} \rho_{i}^{2} = -1$$

Pour résoudre la question ainsi posec, cherchons les maxima et minima de φ pour les valeurs de ε qui satisfont aux équations (43) et (44) Dans ce but, nous égalerons à zéro les dérivées partielles de la fonction

$$\frac{1}{2}\varphi - \frac{1}{2}\rho \sum_{i} \varphi_{i}^{2} - \sum_{l} \rho_{l} \sum_{i} e_{il} \varphi_{i}.$$

Nous obtiendrons les équations suivantes

(45) 
$$\sum_{k} c_{ik} c_{k} = \rho c_{i} - \sum_{l} e_{il} \rho_{l} = 0,$$

qui, jointes aux relations (43), détermineront les rapports des quantités v et pl, quant à p, il sera détermine par la condition que le déterminant

$$I = - \begin{vmatrix} c_{11} - \rho & c_{1m} & --e_{11} & -e_{1p} \\ c_{m1} & c_{mm} & \rho & --e_{m1} & e_{mp} \\ e_{11} & e_{m1} & o & o \\ e_{1p} & e_{mp} & o & o \end{vmatrix}$$

soit nul.

D'ailleurs les équations (45), respectivement multipliées par  $v_1, \dots, v_m$  et ajoutées ensemble, donneront

$$\phi = \rho \sum_{i} \rho_{i}^{*} - \sum_{l} \rho_{l} \sum_{l} e_{il} \rho_{i} = 0$$

ou, en vertu des équations (43) et (44),

$$\varphi = \rho$$

Les maxima et minima cherchés sont donc les racines de l'équation I -= 0

Pour que  $\varphi$  reste constamment non positif (ou constamment non négatif) entre  $x_0$  et  $x_1$ , et cela pour tout système de valeurs des  $\varphi$ , il est évidemment nécessaire et suffisant que ces racines restent toutes non positives (ou toutes non négatives) dans cet intervalle

D'ailleurs, si cette condition est remplie, on n'a pas à craindre que  $\varphi$  soit identiquement nul entre  $x_0$  et  $x_1$ ; car il faudrait pour cela que l'équation en  $\rho$  eût une racine nulle pour toute valeur de x entre  $x_0$  et  $x_1$ , ce qui est impossible, car le terme constant de l'équation en  $\rho$  se confond, au signe

près, avec le déterminant  $J_1$  qui, par hypothèse, n'est pas identiquement nul

Nous obtenons ainsi les conditions suivantes pour l'existence d'un maximum (ou d'un minimum)

Dans toute l'étendue de l'intervalle  $\iota_0 x_1$  le déterminant  $\Delta(x_0, x)$  doit être  $\geq 0$  (sauf pour  $x = x_0$ ), et les racines de l'équation I = 0 doivent être non positives (ou non négatives)

393 Nous avons toutefois admis, pour arriver a ce résultat, qu'on pouvait déterminer une constante  $\xi$ , telle que l'on eût

(46) 
$$\Delta(x,\xi) = 0 \quad \text{de } x_0 \stackrel{.}{\text{a}} x_1$$

Il nous reste à nous assurer que cette condition est implicitement contenue dans les précédentes.

La condition  $\Delta(x_0, x) \ge 0$  pour  $x > x_0 = x_1$  donne, en particulier, pour  $x = x_1$ ,

$$\Delta(x_0,x_1) \gtrsim 0$$

Les éléments du déterminant  $\Delta$  et les coefficients de I étant par hypothèse des fonctions continues, on pourra déterminer des quantités  $\epsilon_0$ ,  $\epsilon_1$  assez petites pour qu'on ait encore

$$\Delta(\xi_0, \xi_1) \gtrsim 0$$
,

tant que  $\xi_0$ ,  $\xi_i$  seront respectivement compris entre  $x_0$  et  $x_0 + \varepsilon_0$  et entre  $x_i$  et  $x_1 + \varepsilon_1$ . On aura donc

$$(47) \Delta(x_0, x) \gtrsim 0,$$

tant que x sera compris entre  $x_0 + \varepsilon_0$  et  $x_1 - \varepsilon_1$ 

D'autre part, les racines de l'équation I = 0 conservent un signe constant dans l'intervalle de  $x_0 \lambda x_4$ , d'ailleurs,  $J_4$  n'étant pas nul pour  $x = x_4$ , aucune d'elles ne sera nulle pour cette valeur de x, et, comme elles varient infiniment peu entre  $x_4$  et  $x_4 + \varepsilon_4$ , elles conserveront encoie leur signe dans ce nouvel intervalle.

De cette propriété et de l'equation (47), on déduit que  $\delta^2$ I ne peut s'annuler dans l'intervalle de  $x_0 + \varepsilon_0$  à  $x_4 + \varepsilon_4$  Donc, d'après le n° 382,

$$\Delta(x, x_1 + \varepsilon_1)$$
 o pour  $x = x_0 + \varepsilon_0 < x_1 + \varepsilon_1$ 

D'ailleurs cette expression est également  $\leq$  0 si x est comprisentre  $x_0$  et  $x_0 + c_0$  On satisfera donc à la condition (46) en prenant  $\xi = x_1 + c_1$ 

394 Nous ferons remarquer, en terminant, que nous avons admis dans toute cette étude, non seulement que les variations δy, des fonctions inconnues sont infiniment petites, mais que leurs dérivées δy, le sont également. Si l'on voulait supprimer cette dernière restriction, les conditions trouvées ci-dessus pour l'existence d'un maximum ou d'un minimum, tout en restant nécessaires, pourraient cesser d'être suffisantes.

## III — Variation des integrales multiples.

395. Les notions tondamentales du calcul des variations peuvent s'étendre sans difficulté aux fonctions qui renferment plusieurs variables indépendantes

Considérons, par exemple, une fonction

$$\varphi(x, \gamma, z, u, \gamma, u_{\alpha\beta\gamma}, \nu_{\alpha\beta\gamma}, v)$$

des variables indépendantes x, y, z, des fonctions u, v de ces variables et de leurs dérivées partielles

$$u_{\alpha\beta\gamma} = \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma}u}{\partial x^{\alpha}\partial y^{\beta}\partial z^{\gamma}}, \qquad \rho_{\alpha\beta\gamma} = \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma}v}{\partial x^{\alpha}\partial y^{\beta}\partial z^{\gamma}}$$

Si l'on y change u, v en  $u + \varepsilon u_1 = u + \delta u, v + \varepsilon v_4 = v + \delta v$ ,  $\varphi$  se changera en une nouvelle fonction  $\Phi(x, y, z, \varepsilon)$ , qui, développée suivant les puissances de  $\varepsilon$ , prendra la forme

$$\varphi + \Delta \varphi = \varphi + \delta \varphi + \frac{1}{2} \delta^2 \varphi + .$$

On aura évidemment

$$\frac{\partial^{\iota}}{\partial x^{\iota}} \frac{\partial^{k} \Phi}{\partial \varepsilon^{k}} = \frac{\partial^{k}}{\partial \varepsilon^{k}} \frac{\partial^{\iota} \Phi}{\partial x^{\iota}},$$

d'où, pour la valeur particulière ε= ο,

$$\frac{d^{i}}{dx^{i}}\delta^{k}\varphi = \delta^{k}\frac{d^{i}\varphi}{dx^{i}},$$

 $\frac{d^{t}}{dx^{t}}$  représentant la dérivée complète de  $\varphi$  par rapport  $\lambda x$ , en tenant compte de ce que u, v dépendent de cette variable. On trouvera de même

$$\frac{d^{\iota}}{dv^{\iota}}\delta^{h}\varphi = \delta^{h}\frac{d^{\iota}\varphi}{dv^{\iota}}, \qquad \frac{d^{\iota}}{dz^{\iota}}\delta^{h}\varphi = \delta^{h}\frac{d^{\iota}\varphi}{dz^{\iota}}$$

La variation première δφ, que nous considérerons spécialement dans ce qui va suivie, aura évidemment la valeur suivante

(1) 
$$\begin{cases} \delta \phi = U \delta u + - - U_{\alpha \beta \gamma} \delta u_{\alpha \beta \gamma} \\ + V \delta \phi + - - - V_{\alpha \beta \gamma} \delta v_{\alpha \beta \gamma} + \end{cases} ,$$

en posant, pour abréger,

$$\begin{split} \frac{\partial \phi}{\partial u} &= U, & \frac{\partial \phi}{\partial u_{\alpha\beta\gamma}} &= U_{\alpha\beta\gamma}, \\ \frac{\partial \phi}{\partial v} &= V, & , & \frac{\partial \phi}{\partial v_{\alpha\beta\gamma}} & V_{\alpha\beta\gamma}, \end{split}$$

396 Cherchons maintenant les variations de l'intégrale triple

$$I = - S \varphi dx dy dz$$

en admettant, pour plus de généralité, que, en même temps qu'on change  $u, \nu$  en  $u \mapsto \delta u, \nu \mapsto \delta \nu$ , on lasse subir une alteration infiniment petite au champ de l'intégration

A chaque point ξ, η, ζ situé sur la limite de l'ancien champ d'intégration, on pourra saire correspondie un point insin-

ment voisin  $\xi + \delta \xi$ ,  $\eta + \delta \eta$ ,  $\zeta + \delta \zeta$  sur la limite du nouveau champ Cela posé, changeons de variables indépendantes en posant

$$x = x' + \delta x', \quad y = y' + \delta y', \quad z = z' + \delta z',$$

 $\delta x'$ ,  $\delta y'$ ,  $\delta z'$  étant des fonctions infiniment petites, assujettes à la condition de se réduire a  $\delta \xi$ ,  $\delta \eta$ ,  $\delta \zeta$  forsque  $z'=\xi$ ,  $y'=\eta$ ,  $z'=\zeta$ . L'intégrale altérée, exprimée au moyen de ces nouvelles variables, prendra la forme

(2) 
$$1 + \Delta I - \mathbf{S} \Psi \mathbf{J} \, dr' \, dy' \, dz',$$

le champ d'intégration étant redevenu le même que dans l'intégrale primitive I, J désignant le jacobien

$$\begin{vmatrix} 1 - \frac{\partial \delta x'}{\partial x'} & \frac{\partial \delta x'}{\partial x'} & \frac{\partial \delta x'}{\partial z'} \\ \frac{\partial \delta y'}{\partial x'} & 1 + \frac{\partial \delta y'}{\partial y'} & \frac{\partial \delta y'}{\partial z'} \\ \frac{\partial \delta z'}{\partial x'} & \frac{\partial \delta z'}{\partial y'} & 1 + \frac{\partial \delta z'}{\partial z'} \end{vmatrix},$$

enfin  $\Psi$  étant ce que devient  $\Phi$  lorsqu'on l'exprime au moven des nouvelles variables x', y', z'

Le développement de cette expression, suivant les puissances de  $\varepsilon$ , ne présente aucune difficulté, nous l'arrêterons aux termes du premier ordre pour obtenit la variation première  $\delta I$ . Nous pourrons d'ailleurs, en le faisant, supprimer les accents dont sont affectées les nouvelles variables, aucune confusion n'étant à craindre, puisque les anciennes variables x, y, z auront disparu.

On a évidemment, avec ce degré d'approximation,

J I- 
$$\frac{d\delta r}{dx}$$
 -  $\frac{d\delta \gamma}{dy}$  -  $\frac{d\delta z}{dz}$ 

D'autre part,

devient, en remplaçant x, y, z par  $x + \delta x$ ,  $y + \delta y$ ,  $z + \delta z$ ,

$$\Psi = \varphi + \frac{d\varphi}{dz} \delta x + \frac{d\varphi}{dy} \delta y + \frac{d\varphi}{dz} \delta z + + \delta \varphi =$$

On aura donc

$$\Psi \mathbf{J} = \varphi + \delta \varphi + \frac{d\varphi}{dx} \delta x + \frac{d\varphi}{dy} \delta y + \frac{d\varphi}{dz} \delta z$$
$$+ \varphi \frac{d \delta x}{dx} + \varphi \frac{d \delta y}{dy} + \varphi \frac{d \delta z}{dz}$$
$$= \varphi + \delta \varphi + \frac{d}{dx} \varphi \delta x + \frac{d}{dy} \varphi \delta y + \frac{d}{dz} \varphi dz$$

Remplaçant ôp par sa valeur (1), substituant dans l'équation (2) et égalant de part et d'autre les termes du premier ordre en s, il viendra

397 Cette expression de ôI, donnée par M Ostrogradsky, peut être transformée par l'intégration par parties

On peut admettre, pour plus de simplicité, que la fonction  $\varphi$  soumise à l'integration et les équations de condition qui peuvent exister, suivant la nature du problème, entre les variables indépendantes  $x, y, \ldots$  et les fonctions inconnues  $u, \varphi, \ldots$  ne contiennent aucune dérivée partielle de ces dernières fonctions d'ordre supérieur au piemier, car le cas où figureraient des dérivées partielles d'ordre m se ramènerait à celui-là en pienant pour inconnues auxiliaires les dérivées partielles jusqu'à l'ordre m-1 et ajoutant aux équations de condition les équations aux derivées partielles du piemier ordre qui définissent ces nouvelles inconnues

Supposons encore, pour abréger l'écriture, qu'il n'y ait plus que deux variables indépendantes x, y, et posons  $\frac{\partial u}{\partial x} = u_1$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y} = u_2$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x} = v_1$ , ;  $\frac{\partial \varphi}{\partial u} = U$ ,  $\frac{\partial v}{\partial u_1} = U_1$ ,

 $\frac{\partial \phi}{\partial u_2} = U_2$ , On aura, d'après ce qui précède,

$$\delta I = \int \left( \begin{array}{c} U \, \delta u + U_1 \, \delta u_1 + U_2 \, \delta u_2 + V \, \delta v + \\ - - \frac{d}{dx} \, \varphi \, \delta x' + \frac{d}{dy} \, \varphi \, \delta y \end{array} \right) dx \, dy.$$

Les termes  $U_1 \delta u_1$ ,  $V_1 \delta V_1$ , . et  $\frac{\partial}{\partial x} \varphi \delta x$  penvent être integres par parties par rapport à x, et donneront

$$\begin{cases} \int \left( \mathbf{U}_{1} \, \delta u_{1} + \mathbf{V}_{1} \, \delta v_{1} + \cdots + \frac{d}{dt} \, \varphi \, \delta v \right) dx \\ \mathbf{F}_{0} + \mathbf{F}_{1} - \mathbf{F}_{2} + \mathbf{F}_{3} \\ \int \left( \frac{d\mathbf{U}_{1}}{dt} \, \delta u + \frac{d\mathbf{V}_{1}}{dt} \, \delta v + \cdots \right) dx, \end{cases}$$

Fo, Ft, désignant les valeurs de l'expression

aux points où la parallèle aux .c le long de laquelle on intègre entre dans le champ et en ressort (fig. 12)



On a d'ailleurs, en désignant par  $N_0 \times N_1 \times Ies$  angles que la normale extérieure à la courbe qui limite le champ fait en ces divers points avec l'axe des x positifs, et par  $ds_0$ ,  $ds_1$ , ... les ares interceptés sur la courbe entre la droite y et la parallèle miniment voisine  $y \sim 1 - d_1 y$ ,

$$dy = -ds_0 \cos N_0 X \qquad ds_1 \cos N_1 X - \dots$$

L'équation (3), ıntégrée par rapport à y, donnera donc

$$\begin{split} & \int \left( \mathbf{U}_{1} \, \delta u_{1} + \mathbf{V}_{1} \, \delta v_{1} + \right. \right. \left. + \frac{d}{dx} \, \varphi \, \delta x \right) dx \, dy \\ &= \int \left( \mathbf{U}_{1} \, \delta u + \mathbf{V}_{1} \, \delta v + \right. \right. \left. + \varphi \, \delta x \right) \cos \mathbf{N} \mathbf{X} \, dy \\ &- \left. \int \left( \frac{d\mathbf{U}_{1}}{dx} \, \delta u + \frac{d\mathbf{V}_{1}}{dx} \, \delta v + \right) dx \, dy, \end{split}$$

la première intégrale étant prise le long de la courbe limite, et la seconde dans tout le champ

On peut opérer de même sur les termes

$$U_2 \delta u_2 + V_2 \delta v_2 + + \frac{d}{d\gamma} \varphi \delta \gamma$$

en les intégiant par rappoit à y. On trouvera ainsi

$$\delta \mathbf{I} = \int (\mathbf{A} \, \delta u + \mathbf{B} \, \delta v + \mathbf{E} \, \delta y) \, ds$$
$$+ \mathbf{S} (\mathbf{M} \, \delta u + \mathbf{N} \, \delta v + .) \, dx \, dy$$

en posant, pour abréger,

$$A = U_1 \cos NX + U_2 \cos NY,$$

$$B - V_1 \cos NX + V_2 \cos NY,$$

$$D = \varphi \cos NX,$$

$$E = \varphi \cos NY,$$

$$M = U - \frac{dU_1}{dx} - \frac{dU_2}{dy},$$

$$N = V - \frac{dV_1}{dx} - \frac{dV_0}{dy},$$

398. Cherchons à quelles conditions on doit satisfaire pour que cette quantité s'annule pour tout système de valeurs de  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta u$ ,  $\delta v$ , . compatible avec les données du problème. 1° Si les limites du champ et les fonctions u, v, ... sont

entièrement arbitraires, on pourra assigner à  $\delta v$ ,  $\delta y$ ,  $\delta u$ ,  $\delta v$ , des valeurs absolument quelconques. Posant d'abord

$$\delta x = \delta y = 0$$
,  $\delta u = \epsilon 0^{\alpha} M$ ,  $\delta v = \epsilon 0^{\alpha} N$ ,

O étant une quantité qui s'annule aux limites du champ, l'intégrale simple aura tous ses éléments nuls, de sorte que ôl se réduira à l'intégrale

$$\circ \int \theta^2(M^2+N^2+\cdots)\,dx\,dy\,,$$

qui ne peut s'annuler que si l'on a séparément

Ces équations aux dérivées partielles déterminerent les fonctions inconnues  $u, v, \dots$ 

Les fonctions arbitraires introduites par cette intégration et les limites de l'intégration s'obtiendront en exprimant que l'intégrale simple à laquelle se réduit  $\delta I$  s'annule également, quelles que soient les fonctions  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta u$ ,  $\delta e$ , . En posant

$$\delta u = \epsilon \mu^2 \Lambda, \quad \delta v = \mu^2 B, \quad , \quad \delta v = \epsilon \mu^2 D, \quad ,$$

on voit qu'on devra avoir séparément

2º Supposons que, sur la Imute du champ (ou sculement sur une portion de cette limite), on ait une équation de condition

$$\psi(x, y, u, v, \dots) = 0$$

Cette relation devra subsister entre les nouvelles valeurs limites  $x + \delta x$ ,  $y + \delta y$ ,  $u + \Delta u$ ,  $v + \Delta v$ , .... D'ailleurs l'accroissement total  $\Delta u$  dù au changement de la fonction u en  $u + \delta u$  suivi du changement de x, y en  $x + \delta x$ ,  $y + \delta y$  est évidemment égal à  $\delta u + u_1 \delta x + u_2 \delta y$ . De même

$$\Delta v = \delta v - |-v_1 \delta x| |-v_2 \delta y'$$
, . .

On aura done à la limite du champ entre les variations  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta u$ ,  $\delta \rho$ , la relation

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} \delta x + \frac{\partial \psi}{\partial y} \delta y + \frac{\partial \psi}{\partial u} (\delta u + u_1 \delta x + u_2 \delta y) + \frac{\partial \psi}{\partial v} (\delta v + v_1 \delta x + v_2 \delta y) + = 0$$

Les équations A = 0, B = 0, , E = 0 ne seront donc plus nécessaires le long de la portion de courbe considérée pour que l'intégrale simple s'annule, mais il suffica que l'on ait

$$\begin{split} \mathbf{A} &= \lambda \frac{\partial \psi}{\partial u}, \qquad \mathbf{B} &= \lambda \frac{\partial \psi}{\partial v}, \qquad , \\ \mathbf{D} &= \lambda \left( \frac{\partial \psi}{\partial \nu} + u_1 \frac{\partial \psi}{\partial u} + v_1 \frac{\partial \psi}{\partial v} + \cdots \right), \\ \mathbf{E} &= \lambda \left( \frac{\partial \psi}{\partial \nu} + u_2 \frac{\partial \psi}{\partial u} + v_2 \frac{\partial \psi}{\partial v} + \cdots \right), \end{split}$$

## λ étant une inconnue auxiliaire

On a donc une inconnue de plus, mais en même temps une équation de plus, à savoir  $\psi = 0$ 

3º Supposons que  $\alpha$ ,  $\gamma$ , u, v, . soient hés par une equation aux dérivées partielles

$$\psi(x, y, u, u_1, u_2, v, v_1, v_2, \dots) = 0$$

On aura, pour tous les systèmes de valeurs des variations qui laissent subsister cette équation,

$$\delta I = \delta \sum_{\varphi} \varphi \, dx \, dy = \delta \sum_{\varphi} (\varphi - \vdash \lambda \psi) \, dx \, dy,$$

## λ étant une fonction arbitraire de forme invariable

La variation de cette dernière intégrale pourra se mettre sous la forme

$$\int (A' \delta u + B' \delta v + D' \delta x + E' \delta y) ds$$

$$+ \int (M' \delta u + N' \delta v + D' \delta x + E' \delta y) ds$$

Déterminons l'auxiliaire  $\lambda$  par l'équation M'=0. L'intégrale double se réduita  $\lambda$ 

Il est clair d'ailleurs que  $\delta e$  pourront être choisis à volonté sans que l'équation  $\psi = e$  cesse d'avoir lieu. Donc on devia avoir N' = e,

Reste l'intégrale simple, qui devra s'annulei tant que l'équation  $\psi = 0$  subsistera. Or les variables sont encore hées par cette équation à la limite du champ. Si cette équation contient les dérivées partielles  $u_1, u_2, v_1, v_2, \dots$ , elle n'apprendra rien sur les variations  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta z$ ,  $\delta u$ , de sorte qu'on devra avoir

$$A' = 0, \qquad , \qquad E' = 0.$$

Mais, si elle ne contient que  $\alpha$ ,  $\gamma$ , u, v, ..., il suffira, d'après le cas précédemment examiné, de poser sur la courbe limite

$$\begin{aligned} \mathbf{A}' &= \lambda' \, \frac{\partial \psi}{\partial x}, & \mathbf{B}' &= \lambda' \, \frac{\partial \psi}{\partial y}, & , \\ \mathbf{D}' &= \lambda' \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} + u_1 \frac{\partial \psi}{\partial u} + v_1 \frac{\partial \psi}{\partial u} \right), & \end{aligned}$$

\( \frac{\lambda}{\text{etant une nouvelle meonage auxiliaire} \)

4° Supposons enfin que u, v, et les limites soient astreints à varier de telle sorte qu'une intégrale donnée  $K = \sum \psi \, dx \, dy$  conserve une valeur constante c. On verra, comme au n° 361, qu'on doit avoir identiquement

λ désignant une constante

On aura donc à former les équations qui annulent la variation de l'intégrale double

$$I + \lambda K - \int (\varphi + \lambda \psi) dx dy$$

auxquelles on joindia la condition donnée K - - c, qui déteiminera à

399 Nous allons appliquer les considérations qui précèdent à la solution du problème suivant, rencontré par Gauss dans la théorie de la capillarite

Déterminer la forme d'équilibre d'un liquide contenu dans un vase de forme donnée

Soient

V le volume du fluide supposé donné,

o l'ane de sa suiface libre,

Σ celle de la paror mouillée,

H la hauteur du centre de gravité du liquide au-dessus du plan horizontal des xy

On obtiendra la surface cherchée en rendant minimum l'expression

$$\sigma + \alpha \Sigma + b \text{ VII},$$

où u et b sont des constantes,

Soient

z l'ordonnée de la suiface libre,

p, q, 1, s, t ses dérivées partielles première et seconde,

Z, P, Q l'ordonnee de la paror et ses dérivées partielles.

On aura

$$V = \int (z - Z) dx dy,$$

$$\sigma = \int \sqrt{1 + p^2 + q^2} dx dy,$$

$$\Sigma = \int \sqrt{1 + p^2 + Q^2} dx dy,$$

$$VH = \int \frac{z^2 - Z^2}{2} dx dy$$

Nous aurons donc à annuler la variation de l'intégrale

double

$$I = \mathbf{S} \left[ \mathbf{v}^{\perp + p} - q^2 + a \sqrt{r} + \mathbf{P}^r + \mathbf{Q}^r + \frac{b}{r} (z^r - Z^2) \right] dr dy$$
$$= \mathbf{S} \varphi dr dr$$

avec les conditions : l'que l'intégrale V soit constante, 2º qu'on ait aux limites du champ l'équation de condition

Nous amons a former la variation

où

$$\mathbf{A} = \frac{p}{\sqrt{1 - p^2 - q^2}} \frac{\cos NN}{\cos NN} = \frac{q}{\sqrt{1 - p^2 + q^2}} \frac{\cos NN}{\cos NN},$$

$$\mathbf{D} = \cos NN, \quad \mathbf{E} = c \cos NN$$

$$\mathbf{M} = b + c + \frac{d}{dc} \frac{p}{\sqrt{1 - p^2 - q^2}} \frac{d}{dc} \frac{q}{\sqrt{1 + p - \frac{1}{2}q^2}},$$

$$= bz + c + \frac{(1 - q^2)(r - c)pqs}{(1 + p^2 + q^2)^{\frac{1}{2}}}$$

L'équation aux dérives partielles de la surface libre cher chée sora donc

Cotte équation est susceptible d'une interpretation géomé trique remaiquable. En effet, le dernier terme de M'est égal à  $\frac{1}{R} + \frac{1}{R_4} \cdot R$  et  $R_4$  designant les deux rayons de courbure principaux. On cura donc

$$\frac{1}{R}$$
,  $\frac{1}{R_1}$ ,  $hz \in \lambda$ .

Passons à la considération de l'intégrale simple. On a, le long de la courbe limite, z Z, ce qui réduit q à ses deux premiers termes

$$\sqrt{1 + p^2 + q^2} + a\sqrt{1 + P^2 + Q^2}$$

On deduit d'ailleurs de cette équation aux limites la relation suivante

$$\delta z + p \delta x + q \delta y = P \delta x + Q \delta y$$

Tirant de là la valeur de  $\delta z$  pour la substituer dans l'intégrale, puis égalant à zéro les coefficients de  $\delta x$  et de  $\delta y$ , il viendra

(4) 
$$\begin{cases} \frac{p\cos NX + q\cos NY}{\sqrt{1+p^2+q^2}} (P-p) + \varphi\cos NX = 0, \\ \frac{p\cos NX + q\cos NY}{\sqrt{1+p^2+q^2}} (Q-q) + \varphi\cos NY = 0 \end{cases}$$

On a d'ailleurs évidemment, en désignant par x, y, z et x + dx, y + dy, z + dz deux points infiniment voisins de la courbe limite,

$$\cos NX = -\frac{dy}{ds}, \quad \cos NY = \frac{dx}{ds}$$

et

$$dz = p dx + q dy = P dx + Q dv,$$

d'où

$$(P - p) dx + (Q - q) dy = 0$$

et enfin

$$(P-p)\cos NY = (Q-q)\cos NX$$

La première des équations (4) deviendra donc, en éliminant cos NY et supprimant le facteur cos NX,

$$\frac{p(P-p) + q(Q-q)}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}} + \sqrt{1 + p^2 + q^2} + a\sqrt{1 + P^2 + Q^2} = 0$$

ou

$$\frac{1 + Pp + Qq}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}\sqrt{1 + P^2 + Q^2}} + a = 0$$

ou enfin

$$\cos t + a = 0$$

t désignant l'angle des plans tangents à la surface libre et à la paroi du vase. Cet angle sera donc constant

La seconde équation redonners ce même résultat en éliminant cos NX et supprimant le facteur cos NY

400. Cherchons encore à déterminer les surfaces d'aire minima. Il faudia annuler la variation de l'intégrale

$$1 = \int \sqrt{1 + p^2} + q^2 dx dy$$

Posant  $a = b = \lambda = 0$  dans les calculs précédents, on aura

$$\delta I = \int \left[ \Lambda \delta z + \sqrt{1 + p^2 + q^2} \left( \cos NX \delta x + \cos NY \delta y \right) \right] ds$$

$$- \left[ \int \left[ \frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right] dx dy$$

L'équation aux dérivées partielles des surfaces cherchées sera donc

$$\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} = 0,$$

ou

Cette équation a été intégrée au nº 280.

Si l'on donne le contour qui limite le champ et la valeur de z en chacun de ses points, on aura à la limite  $\delta x = 0$ ,  $\delta y = 0$ ,  $\delta z = 0$ , et l'intégrale simple disparaîtra d'elle-même Mais les valeurs limites des trois variables donneront une courbe par laquelle doit passer la surface cherchée, et l'on aura à déterminer par cette condition les fonctions arbitraires que l'intégration a introduites.

Si une portion de la courbe limite est inconnue, mais assujettie à se trouver sur une surface donnée z -Z, on aura, pour l'angle i sous lequel la surface inconnue vient la rencontrer, l'équation

 $\cos i = 0$ ,

laquelle montre que les surfaces se coupent à angle droit.

Supposons enfin qu'on demande la surface d'aire minima qui ienferme un volume donné V. On auia à annuler la variation de l'intégrale

I -, λ V,

ce qui donnera l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} - \lambda$$

Les fonctions arbitraires de l'intégration se détermineront par l'équation V = const., jointe aux conditions aux limites

401 Le calcul des variations fouinit un procédé commode pour la transformation des équations aux dérivées partielles

Pour en donner un exemple, considérons, avec Jacobi, l'intégrale triple

$$1 = \mathbf{S} \left[ \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x} \right)^2 \cdot \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z} \right)^2 \right] dx \ dy \ dz$$

Cherchons la variation of en supposant le champ d'intégration invariable, ainsi que les valeurs de V et de ses dérivées du premier ordre aux limites du champ. On ania

$$\delta I = 2 \int \left( \frac{\partial V}{\partial x} \delta \frac{\partial V}{\partial z} + \frac{\partial V}{\partial y} \delta \frac{\partial V}{\partial y} + \frac{\partial V}{\partial z} \delta \frac{\partial V}{\partial y} \right) dx dy dz$$

ou, en intégrant par parties les trois termes respectivement par rapport à x, y, z et remarquant que les termes intégrés s'annulent aux limites,

$$\delta I = -2 \int \left( \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z} \right) \delta V \, dr \, dy \, dz.$$

La condition pour que d'I soit identiquement nul sera donc fournie par l'équation aux derivées partielles

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0$$

Remplaçons les coordonnées rectangles x, y, z par un sys-

tème de coordonnees curviligues orthogonales  $\ell$ , u, v, définies par les équations

$$\alpha = f(t,u,v), \qquad y = \varphi(t,u,v), \qquad z = \psi(t,u,v)$$
 ou 
$$t = \mathbb{F}(x,y,z), \qquad u = \Phi(x,y,z), \qquad v = \Psi(x,y,z)$$

On aura (t. 1, 
$$n^0$$
 530).

$$\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial j} \frac{\partial \Phi}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial \Psi}{\partial x} + \frac{\partial \Phi}{\partial j} \frac{\partial \Psi}{\partial y} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} \frac{\partial \Psi}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial \Psi}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial \Psi}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial \Psi}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial F}{\partial z} = 0,$$

$$\frac{\partial$$

Enfin l'élément de volume rapporté aux nouvelles coordonnées sera

$$dx\,dy\,dz = \frac{dt\,du\,dv}{\sqrt{\Delta\,\Delta_1\,\Delta_2}} \sim \int dt\,du\,dv,$$

J.  $\frac{1}{\sqrt{\Delta \Delta_1 \Delta_2}}$  étant le module du jacobien de x, y, z par rapport  $\lambda t$ , u, v.

On a d'ailleurs

4 1 7 1 6 1

£,

d'où, en tenant compte des relations précédentes,

$$\left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y}\right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z}\right)^{2} = \Delta \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z}\right)^{2} + \Delta_{1} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial u}\right)^{2} + \Delta_{2} \left(\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial v}\right)^{2}$$

L'integrale I, rapportee aux nouvelles variables i, u, v, de viendra donc

$$\int \left[ \Delta J \left( \frac{\partial V}{\partial t} \right)^2 + \Delta_1 J \left( \frac{\partial V}{\partial u} \right)^2 + \Delta_2 J \left( \frac{\partial V}{\partial v} \right)^2 \right] dt \, du \, dv$$

Le champ de cette nouvelle intégrale sera invariable comme celui de l'intégrale primitive, ainsi que les valeurs de V,  $\frac{\partial V}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial V}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial V}{\partial \rho}$  aux limites du champ

Exprimons que &I s'annule dans ces conditions ()n aura

ou, en intégrant pai parties les divers termes de cette expression et remarquant que les termes intégres s'annulent aux limites,

$$\delta \mathbf{I} = -2 \sum \left( \frac{\partial}{\partial t} \Delta \mathbf{J} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial t} + \cdots + \frac{\partial}{\partial v} \Delta_2 \mathbf{J} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial v} \right) \delta \mathbf{V} \, dt \, du \, dv.$$

La condition pour que 8I s'annule identiquement sera donc

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta J \frac{\partial V}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial u} \Delta_1 J \frac{\partial V}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v} \Delta_2 J \frac{\partial V}{\partial v} \quad o.$$

Cette nouvelle equation est donc équivalente à l'équation (5), dont elle sera la transformée.

FIN DU TOME TROISIÈME LT DIRNIER.

5239